

Fuente : Diario Oficial de la Federación
Expedición:

Fecha de publicación
30 de Octubre de 1995
NOM-002/SCT2-1994

Fecha de entrada en vigor
31 de Octubre de 1995

NORMA OFICIAL MEXICANA, PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS. LISTADO DE LAS SUSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS

AARON DYCHTER POLTOLAREK, Subsecretario de Transporte y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, con fundamento en el artículo 36 fracción I de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., 38 fracción II, 40 fracciones I y XVI, 43 y 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 4o. y 6o. fracción XV del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; 5o. fracción VI de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 1o. y 17 del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos y los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables; y

CONSIDERANDO

Que la regulación de las sustancias y materiales que se consideran peligrosos, por la magnitud o gravedad de los efectos que puedan generar durante el transporte, está contemplada en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, y se prevé que en la norma respectiva se contendrán las listas de dichas sustancias.

Que el Decreto de Promulgación del Convenio 170 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de diciembre de 1992, establece en la parte III "Clasificación y Medidas Conexas", artículo 6 "Sistemas de Clasificación", puntos 1, que la autoridad competente o los organismos aprobados o reconocidos por la autoridad competente, de conformidad con las normas nacionales o internacionales, deben de establecer sistemas y criterios específicos apropiados para clasificar todos los productos químicos en función del tipo y el grado de los riesgos físicos y para la salud que entrañan, y para evaluar la pertinencia de las informaciones necesarias para determinar su peligrosidad y 3, que "en el caso del transporte, tales sistemas y criterios, deberán tener en cuenta las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas".

Que la presente Norma Oficial Mexicana contempla las recomendaciones que al efecto preparó el Comité de Expertos de las Naciones Unidas en Transporte de Mercancías Peligrosas, mismas que fueron examinadas por el Consejo Económico y Social en su 17o. periodo de sesiones, celebrado en diciembre de 1992.

Que el desarrollo industrial ha provocado una creciente demanda de transporte para una gran variedad de productos que por sus características son considerados de alto riesgo en su transportación.

Que considerando sus características, las sustancias peligrosas se clasifican en: explosivos; gases comprimidos, refrigerados, licuados o disueltos a presión; líquidos inflamables, sólidos inflamables; oxidantes y peróxidos orgánicos; tóxicos agudos (venenos) y agentes infecciosos; radiactivos; corrosivos y varios.

Que este primer listado y los subsecuentes que se expidan, constituirán el sustento para determinar la operatividad durante el transporte de este tipo de sustancias.

Que habiéndose dado cumplimiento al procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, para la expedición de normas oficiales mexicanas, el ciudadano Subsecretario de Transporte ordenó la publicación del Proyecto de Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT2/1994, "LISTADO DE LAS SUSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS", que establece la identificación y clasificación de las sustancias y materiales peligrosos de acuerdo a su clase, división de riesgo, riesgo secundario, número asignado por la Organización de las Naciones Unidas, así como las disposiciones especiales a que debe sujetarse el transporte y el método de envase y embalaje, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 7 de marzo de 1994.

Que durante el plazo de noventa días naturales contado a partir de la fecha de la publicación del Proyecto de referencia de Norma Oficial Mexicana, los análisis a los que se refiere el artículo 45 del citado ordenamiento jurídico estuvieron a disposición del público para su consulta.

Que en el plazo señalado los interesados presentaron sus comentarios al proyecto de norma, los cuales fueron analizados en el citado Comité Consultivo Nacional de Normalización, integrándose al proyecto definitivo las modificaciones procedentes.

Que la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por conducto de la Dirección General de Transporte Terrestre, publicó el 26 de septiembre de 1994 en el Diario Oficial de la Federación, las respuestas a los comentarios recibidos durante el plazo de los noventa días.

Que previa aprobación del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, he tenido a bien expedir la siguiente:

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT2/1994, "LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS"

PREFACIO

En la elaboración de esta Norma Oficial Mexicana participaron:

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

DIRECCION GENERAL DE TRANSPORTE TERRESTRE

SECRETARIA DE GOBERNACION

DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL

CENTRO NACIONAL DE PREVENCION DE DESASTRES

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA

SECRETARIA DE LA DEFENSA NACIONAL

DIRECCION GENERAL DE CONTROL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS

SECRETARIA DE ENERGIA, MINAS E INDUSTRIA PARAESTATAL

COMISION NACIONAL DE SEGURIDAD NUCLEAR Y SALVAGUARDIAS

SECRETARIA DE SALUD

DIRECCION GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

FERROCARRILES NACIONALES DE MEXICO

DEPARTAMENTO DEL DISTRITO FEDERAL

DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS AMBIENTALES

PETROLEOS MEXICANOS

AUDITORIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCION AMBIENTAL Y AHORRO DE ENERGIA

CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACION

CAMARA NACIONAL DE AUTOTRANSORTE DE CARGA

ASOCIACION NACIONAL DE LA INDUSTRIA QUIMICA, A.C.

ASOCIACION MEXICANA DE EMPRESAS DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS, A.C.

ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE PINTURAS Y TINTAS, A.C.

ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE REFRESCOS, A.C.

INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

GRUPO INTERMEX, S.A. DE C.V.

DUPONT, S.A. DE C.V.

CIBA GEIGY, S.A. DE C.V.

BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

INDICE

1. OBJETIVO
2. CAMPO DE APLICACION
3. REFERENCIAS
4. DEFINICIONES
5. CLASIFICACION Y DESIGNACION DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS
6. TABLAS ANEXAS A LA NORMA

7. BIBLIOGRAFIA
8. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES
9. VIGILANCIA
10. OBSERVANCIA
11. SANCIONES
12. VIGENCIA

1. Objetivo

La presente Norma Oficial Mexicana tiene como propósito identificar y clasificar las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, de acuerdo a clase, división de riesgo, riesgo secundario, número asignado por la Organización de las Naciones Unidas, así como las disposiciones especiales a que deberá sujetarse el transporte de sustancias y materiales y el método de envase y embalaje.

2. Campo de aplicación

Esta Norma Oficial Mexicana es de observancia obligatoria para los expedidores, transportistas y destinatarios de las sustancias, materiales y residuos peligrosos, que transitan por las vías generales de comunicación terrestre.

3. Referencias

Para la correcta aplicación de esta Norma es necesario consultar las siguientes normas oficiales mexicanas:

NOM-CRP-001/ECOL/93	QUE ESTABLECE LAS CARACTERISTICAS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS, EL LISTADO DE LOS MISMOS Y LOS LIMITES QUE HACEN A UN RESIDUO PELIGROSO POR SU TOXICIDAD AL AMBIENTE.
NOM-CRP-002/ECOL/93	QUE ESTABLECE EL PROCEDIMIENTO PARA LLEVAR A CABO LA PRUEBA DE EXTRACCION PARA DETERMINAR LOS CONSTITUYENTES QUE HACEN A UN RESIDUO PELIGROSO POR SU TOXICIDAD AL AMBIENTE.
NOM-CRP-003/ECOL/93	QUE ESTABLECE EL PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA INCOMPATIBILIDAD ENTRE DOS O MAS RESIDUOS CONSIDERADOS COMO PELIGROSOS POR LA NOM-CRP-001-ECOL.

4. Definiciones

Substancia peligrosa.- Todo aquel elemento, compuesto, material o mezcla de ellos que, independientemente de su estado físico, represente un riesgo potencial para la salud, el ambiente, la seguridad de los usuarios y la propiedad de terceros; también se consideran bajo esta definición los agentes biológicos causantes de enfermedades.

Material peligroso.- Aquellas sustancias peligrosas, sus remanentes, sus envases, embalajes y demás componentes que conformen la carga que será transportada por las unidades.

Residuo peligroso.- Todos aquellos residuos, en cualquier estado físico, que, por sus características corrosivas, tóxicas, venenosas, reactivas, explosivas, inflamables, biológicas infecciosas o irritantes, representan un peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente.

Expedidor.- Persona física o moral que, a nombre propio o de un tercero, contrata el servicio de transporte de materiales o residuos peligrosos.

Transportista.- Autotransportista y empresa ferroviaria.

Destinatario.- Persona física o moral receptora de materiales y residuos peligrosos.

5. Clasificación y designación de las sustancias y materiales peligrosos

Para la identificación de las sustancias y materiales peligrosos por su clase o división, número de Naciones Unidas, riesgos secundarios que éstos pueden causar, las disposiciones especiales a las que debe sujetarse su transporte, el grupo y método que deben utilizar para su envase y embalaje, se realizará conforme a lo que se establece en las tablas 1 y 2 de la presente Norma Oficial Mexicana.

En el caso de que una sustancia o material peligroso no esté considerado en las tablas de esta Norma, el expedidor hará la clasificación de conformidad con los métodos de prueba correspondientes y posteriormente lo hará del conocimiento de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para efectos de ser incluido.

5.1 Clasificación de las soluciones y mezclas.

5.1.1 Toda mezcla o solución que contenga una sustancia o material identificado por su nombre en esta Norma y una o más sustancias o materiales no identificados en esta Norma, deberá ser tratada conforme a los requerimientos dados para las sustancias o materiales peligrosos, indicándose qué envase o embalaje es apropiado para el estado físico de la mezcla o solución, a menos que:

- a) La mezcla o solución esté específicamente identificada por su nombre de embarque en esta Norma; o
- b) En el rubro consignado en esta Norma que específicamente indique que ésta se aplica únicamente a la sustancia o material puro; o
- c) La clase de riesgo, el estado físico o el grupo de envase y embalaje de la solución o de la mezcla son distintos de los de la sustancia o material peligroso; o
- d) Exista un cambio significativo en las medidas a ser tomadas en situaciones de emergencia.

5.1.2 Cuando se trate de una solución o una mezcla, cuya clase de riesgo, estado físico o grupo de envase y embalaje sea diferente de las sustancias precisadas en el listado de las sustancias y materiales, el rubro no especificado de otro modo, "N.E.O.M.", deberá ser usado incluyendo lo estipulado para su envase, embalaje y etiquetado.

5.1.3 Punto de inflamación.

Los métodos usados para determinar el punto de inflamación de las sustancias se indicarán en la Norma Oficial Mexicana para las sustancias o materiales de la Clase 3.

5.1.4 Riesgos secundarios.

Los números mostrados en la columna de "riesgos secundarios" de algunos de los rubros del listado en la Tabla 2, indican la clase(s), división(es), etc., de los riesgos secundarios importantes identificados para estos productos.

5.1.5 Preponderancia de las características de los riesgos.

- a) La Tabla 5 puede utilizarse como una guía para determinar la clase en que se debe incluir una sustancia o material, una mezcla o una solución que presente más de un riesgo, cuando éstas no aparezcan nombradas en el Listado de Sustancias y Materiales Peligrosos de la Tabla 2.
- b) Para las sustancias o materiales que tengan riesgos múltiples y que no están listados específicamente por su nombre de embarque en la Tabla 2, el más riguroso grupo de envase o embalaje indicado para el riesgo respectivo de las sustancias o materiales, tendrá prioridad sobre los otros grupos de envase o embalaje.
- c) La prioridad de las características de riesgo de los siguientes materiales o sustancias no se han tomado en cuenta dentro de la Tabla 5 de la preponderancia de riesgos, ya que sus características primarias siempre tendrán prioridad.

- Sustancias y objetos de la Clase 1
- Gases de la Clase 2
- Sustancias de reacción espontánea y afines y explosivos insensibilizados de la División 4.1
- Sustancias pirofóricas de la División 4.2
- Sustancias de la División 5.2
- Sustancias de la División 6.1 toxicidad por inhalación con un grupo de envase y embalaje I, *
- Sustancias de la División 6.2
- Materiales de la Clase 7

5.2 Disposiciones complementarias.

5.2.1 Para autorizar el transporte de sustancias o materiales que no están expresamente mencionados en el listado de sustancias o materiales peligrosos, puede utilizarse el rubro "genérico" o "no especificado de otro modo" (N.E.O.M.). La sustancia o material de que se trate sólo podrá transportarse cuando se hayan determinado sus propiedades peligrosas, después de lo cual debe clasificarse conforme a las definiciones de las clases y a los criterios de prueba, utilizando entre los nombres que figuran en el listado de la Tabla 2, el que más adecuadamente describa la sustancia o material de que se trate (véase asimismo la lista de designaciones oficiales de transporte genéricas o correspondientes a grupos de sustancias y materiales "no especificado de otro modo" N.E.O.M. que se da en la Tabla 4). La clasificación debe hacerla el expedidor de conformidad con los lineamientos señalados en esta Norma y posteriormente a través de laboratorios de prueba debidamente acreditados, y debe obtener el dictamen de la clasificación.

5.2.2 Una vez determinada la clase a que pertenece la sustancia o material, habrá que cumplir todos los requisitos que para el embarque y el transporte se establecen en las normas oficiales mexicanas respectivas.

5.2.3 Debe de considerarse primeramente la inclusión en la Clase 1 de toda sustancia u objeto que tenga o se sospeche que tiene características propias de los explosivos, algunos rubros colectivos pueden ser del tipo "genérico" o "no especificado de otro modo", siempre que se garantice la seguridad en ambos casos por exclusión de las sustancias o materiales extremadamente peligrosos en el transporte normal y cubrir todos los riesgos secundarios inherentes a algunas sustancias o materiales.

5.2.4 En todos los documentos de embarque deberá usarse siempre la denominación más específica aplicable a la sustancia o material peligroso.

6. Tablas anexas a la Norma

Tabla 1: LISTADO DE LAS SUSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS, POR ORDEN ALFABETICO.

Tabla 2: LISTADO DE SUSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS, POR ORDEN NUMERICO.

Tabla 3: DISPOSICIONES ESPECIALES RELATIVAS A SUSTANCIAS Y MATERIALES DETERMINADOS.

Tabla 4: LISTADO DE DESIGNACIONES OFICIALES DE TRANSPORTE GENERICAS O CORRESPONDIENTES A GRUPOS DE SUSTANCIAS Y MATERIALES NO ESPECIFICADOS DE OTRO MODO.

Tabla 5: ORDEN DE PREPONDERANCIA DE LAS CARACTERISTICAS DE RIESGO (CLASE DE RIESGO Y GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE) (YA REFERIDA EN EL PUNTO 5.1.5).

Tabla 6: LISTA DE SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA CATALOGADAS HASTA EL MOMENTO.

6.1 Indicaciones generales de consulta de la Tabla 1, Listado de las Sustancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden alfabético, y se interpreta como sigue:

- a) Esta tabla no es un índice general de disposiciones, es una lista en orden alfabético de las sustancias y materiales que están listados en orden numérico en la tabla 2.
 - En la primera columna se detalla el nombre de la sustancia o material.
 - En la segunda columna la clase y división de riesgo a la que pertenece.
 - En la tercera columna el número que le ha asignado la Organización de las Naciones Unidas.
- b) Con el propósito de establecer un orden alfabético, no se han tomado en cuenta, aun cuando formen parte de la designación oficial de transporte, los elementos siguientes: números, los nombres de las letras griegas, las abreviaturas "sec" y "terc", y las letras "N" (nitrógeno), "n" (normal), "o" (orto), "m" (meta), "p" (para) y N.E.O.M. (no especificado de otro modo).
- c) El nombre de una sustancia o material en letras mayúsculas constituye una designación oficial de transporte.
- d) El nombre de una sustancia o material en letras mayúsculas seguido de la expresión "véase", constituye una designación oficial de transporte optativa o bien es parte de una designación oficial de transporte.
- e) Una denominación en letras minúsculas seguida de la expresión "véase", no es una designación oficial de transporte, sino un sinónimo.
- f) En una denominación que tenga una parte en letras mayúsculas y otra en minúsculas, se entenderá que esta última no entra en la designación oficial de transporte.
- g) El nombre de embarque de la sustancia o material puede ser usado en singular o plural, como sea más apropiado para propósitos de documentación y marcado del envase o embalaje.

6.2 Indicaciones generales de consulta de la Tabla 2, Listado de Sustancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden numérico.

- a) En los incisos f) y g) se definen las diferentes clases y divisiones en que se han clasificado las sustancias o materiales peligrosos.

- b) Para encontrar las disposiciones relativas a una sustancia o material dado, busque su nombre en el índice alfabético de la Tabla 1 para obtener el número de orden que le han asignado las Naciones Unidas (UN). Si el nombre que se busca no se encuentra en el índice, consulte la Tabla 4.
- c) Busque ese número en la Tabla 2, en el que las sustancias o materiales figuran por orden numérico, con sus respectivos números de Naciones Unidas en la columna a1.
- d) En la columna a2 se da la denominación y la descripción de la sustancia o material, junto con las variantes admitidas.
- e) En las tres columnas siguientes (b1, b2 y b3) se indican los correspondientes riesgos, tanto primarios como secundarios, y las disposiciones especiales aplicables.
- f) En la columna b1 figuran las cifras correspondientes a la clase de riesgo y, si procede, a la división dentro de la clase. En el caso de la Clase 1 se indica también la letra del grupo de compatibilidad.
- g) En la columna b2 se señalan los riesgos secundarios, que se indican con las cifras correspondientes a la clase y a la división. Como todas las explosiones van acompañadas de flamas, las sustancias y objetos de la Clase 1 presentan invariablemente el riesgo inherente a las sustancias y objetos de la Clase 3 si se trata de líquidos o de la División 4.1 si se trata de sólidos.
- h) En la columna b3 se indican, mediante una cifra, las pertinentes disposiciones especiales aplicables a las sustancias. El significado de estas cifras se localizará en la Tabla 3, donde se indican esas disposiciones por su orden numérico.
- i) En las columnas c1 y c2 se señalan las disposiciones relativas al grupo y método de envase y embalaje, respectivamente.
- j) En la columna c1 se indica el grupo de envase y embalaje, que se define en las normas oficiales mexicanas respectivas, en el que también se establecen disposiciones generales en materia de envase y embalaje.
- k) En la columna c2 se recomiendan métodos específicos de envase y embalaje. Los precedidos del prefijo "E" son especiales para los explosivos. Los que llevan el prefijo "OP" son especiales para los peróxidos orgánicos de la División 5.2 y para las sustancias de reacción espontánea de la División 4.1. La letra "M" denota disposiciones especiales para el transporte de las sustancias en contenedores multimodales, o si se trata de un gas licuado refrigerado, se hacen recomendaciones especiales para el transporte multimodal en contenedores cisterna.

6.3 Indicaciones generales de consulta de la Tabla 3, Disposiciones Especiales Relativas a Sustancias y Materiales Determinados.

a) Las disposiciones especiales relativas a las sustancias o materiales determinados, se indican en la Tabla 3, estas disposiciones se identifican por números arábigos y no necesariamente se encuentran en orden numérico.

6.4 Indicaciones generales de consulta de la Tabla 4, Listado de Designaciones Oficiales de Transporte Genéricas o Correspondientes a Grupos de Sustancias y Materiales no Especificados de Otro Modo.

- a) Las sustancias o materiales que no figuren con su nombre expreso en las disposiciones de la Tabla 2, deberán ser clasificadas conforme a lo indicado en el inciso 5.2 "Disposiciones Complementarias". De esta manera, se utilizará como designación oficial de transporte la denominación que, de entre las que se enumeran en dicho listado, mejor caracterice a la sustancia o material de que se trate, así pues, los nombres de la Tabla 2 que describen la sustancia o material debe ser usado como el nombre de embarque de la sustancia.
- b) La lista además de los rubros genéricos principales dados en la Tabla 2, contempla todas las denominaciones correspondientes a grupos de sustancias "no especificado de otro modo".
- c) (*)Un asterisco seguido de un nombre indica que el nombre técnico de la sustancia o material deberá ser agregado, por lo que estos nombres genéricos o N.E.O.M. deben ser sustituidos por su nombre técnico.

6.4.1 En esta lista los nombres genéricos o N.E.O.M. están agrupados de acuerdo a su clase o división de riesgo y dentro de cada clase de división o riesgo, los nombres han sido colocados dentro de tres grupos como sigue:

- Denominaciones específicas, que cubren un grupo de sustancias o materiales de determinadas características químicas o técnicas.
- Denominaciones para plaguicidas, para la Clase 3 y División 6.1, y

- Denominaciones generales, correspondientes a grupos de sustancias o materiales que tienen una o más propiedades peligrosas en general.

6.5 Tabla 5.- La Tabla 5 orden de preponderancia de las características de riesgo, se puede utilizar para determinar la clase en que se debe incluir una sustancia, una mezcla o una solución que presente más de un riesgo, cuando tal sustancia, mezcla o solución no está enumerada en la Tabla número 1.

6.6 Tabla 6.- En esta tabla se ha hecho la clasificación por referencia a la sustancia técnicamente pura, salvo en los casos en que se indica una concentración inferior al 100%. Cuando la concentración sea otra, podrán ser clasificadas las sustancias en forma diferente.

7. Bibliografía

Recomendaciones relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas emitidas por la Organización de las Naciones Unidas, octava edición, Nueva York 1993.

8. Concordancia con normas internacionales

Esta Norma Oficial Mexicana coincide con las Recomendaciones relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas, Capítulo 1 pág. 14; capítulo 2, págs.19 a la 121 en orden numérico y 484 a la 550 en orden alfabético, capítulos 3 y 14, 1993 (Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, eighth revised edition, United Nations, New York, 1993).

9. Vigilancia

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por conducto de la Dirección General de Transporte Terrestre, es la autoridad competente para vigilar el cumplimiento de la presente Norma Oficial Mexicana.

10. Observancia

Con fundamento en lo dispuesto en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, la presente Norma Oficial Mexicana tiene carácter de obligatorio.

11. Sanciones

El incumplimiento a las disposiciones contenidas en esta Norma Oficial Mexicana será sancionado por esta Secretaría, conforme a lo establecido en el Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos y los demás ordenamientos legales que resulten aplicables, sin perjuicio de las que impongan otras dependencias del Ejecutivo Federal en el ejercicio de sus atribuciones o de la responsabilidad civil o penal que resulte.

12. Vigencia

La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Atentamente

México, Distrito Federal, a diecisiete de febrero de mil novecientos noventa y cinco.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, Aarón Dychter Poltolarek.- Rúbrica.

TABLA 1.
LISTADO DE LAS SUSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE
TRANSPORTADOS, POR ORDEN ALFABETICO

SUSTANCIA O MATERIAL	CLASE O DIVISION	NUMERO
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO N.E.O.M	5.1	2072
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida.....	1.1D	0223
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70%, pero menos del 90% de nitrato		

amónico y un máximo del 0.4% en total, de materias combustibles.....	5.1	2070
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0.4% en total, de materias combustibles añadidas o un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles, sin limitación	9	2071
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0.4%, en total, de materias combustibles	5.1	2068
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0.2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0.4% en total, de materias combustibles	5.1	2067
ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0.4% en total, de materias combustibles.....	5.1	2069
ACEITE DE ALCANFOR.....	3	1130
Aceite de anilina, véase	6.1	1547
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288
ACEITE DE FUSEL	3	1201
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286
ACEITE DE PETROLEO CRUDO	3	1267
ACEITE DE PINO	3	1272
ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO.....	3	1202
Aceite pesado, véase	3	1202
ACEITES DE ACETONA.....	3	1091
Aceite mineral, véase.....	3	1268
ACETAL.....	3	1088
ACETALDEHIDO AMONICAL.....	9	1841
aldehído, véase	3	1089
aldehído acrílico inhibido, véase.....	6.1	1092
aldehído amílico, véase.....	3	2058
aldehído butírico, véase	3	1129
ACETALDEHIDO	3	1089
acetaldol, véase.....	6.1	2839
ACETALDOXIMA	3	2332
ACETATO DE VINILO INHIBIDO.....	3	1301
ACETATO DE ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1189
ACETATO DE n-PROPILO.....	3	1276
ACETATO DE ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1172
ACETATO DE ETILO.....	3	1173
Acetato de 2-etilbutilo, véase	3	1177

Acetato de 2-etoxietilo, véase.....	3	1172
ACETATO DE ETILBUTILO.....	3	1177
ACETATO DE METILO	3	1231
Acetato de metoxibutilo, véase.....	3	2708
ACETATO DE ISOBUTILO.....	3	1213
ACETATO DE METILAMILO.....	3	1233
ACETATO DE ISOPROPILO.....	3	1220
ACETATO DE ALILO	3	2333
ACETATO DE ISOPROPENILO.....	3	2403
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616
ACETATO DE MERCURIO.....	6.1	1629
ACETATO FENILMERCURICO.....	6.1	1674
ACETATOS DE AMILO	3	1104
ACETATOS DE BUTILO.....	3	1123
acetato de butilo secundario.....	3	1123
ACETILENO DISUELTO.....	2.1	1001
ACETIL METIL CARBINOL	3	2621
ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
Acetoína, véase.....	3	2621
ACETONA	3	1090
ACETONITRILO.....	3	1648
ACIDOS 5-MERCAPTOTETRAZOL-1 ACETICO	1.4C	0448
Acido beta-metacrílico, véase	8	2823
ACIDO ACETICO EN SOLUCION, con más del 10% pero no más del 80% en masa, de ácido.....	8	2790
ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION, con más del 80% en masa, de ácido	8	2789
ACIDO ACRILICO INHIBIDO.....	8	2218
ACIDO ARSENICO SOLIDO.....	6.1	1554
Acido arsenhídrico, véase	2	2188
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1	1553
Acido bromhídrico anhidro, véase	2	1048
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584
ACIDO BROMOACETICO	8	1938
Acido butanoico, véase	8	2820
Acido 2-butenico, véase	8	2823
Acido n-butílico, véase	8	2820
ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION.....	8	1789
ACIDO CLORHIDRICO, ANHIDRO.....	2.3	1050
ACIDO CLORICO EN SOLUCION con no más del 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACIDO CLOROACETICO, FUNDIDO	6.1	3250
ACIDO CLOROACETICO, SOLIDO	6.1	1751
ACIDO CLOROACETICO, SOLUCION	6.1	1750
ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA), con no más del 20% de ácido cianhídrico	6.1	1613
ACIDO CLOROPLATINICO, SOLIDO.....	8	2507
ACIDO BROMHIDRICO, ANHIDRO.....	2.3	1048
Bromuro de hidrógeno en solución, véase	8	1788
Bromuro de isopropilo, véase.....	3	2344

Bromuro de metileno, véase.....	6.1	2664
ACIDO BROMHIDRICO EN SOLUCION.....	8	1788
ACIDO CIANHIDRICO, ESTABILIZADO, conteniendo menos del 3% de agua y absorbido en material poroso inerte.....	6.1	1614
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre).....	8	1754
ACIDO CIANHIDRICO, ESTABILIZADO (con menos del 3% de agua).....	6.1	1051
ACIDO CROMICO EN SOLUCION.....	8	1755
Acido crómico sólido, véase.....	5.1	1463
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DE	5.1	2465
Acido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase	3	1902
ACIDO DIFLUORURO DE POTASIO	8	1811
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO.....	8	1768
Acido dimetilarsínico	6.1	1572
ACIDO ESTIFNICO, véase.....	1.1D	0219
.....	1.1D	0394
Acido etilacético, véase.....	8	2820
ACIDO FLUOROFOSFORICO, ANHIDRO.....	8	1776
ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE..	8	1786
ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION.....	8	1790
ACIDO FLUORHIDRICO, ANHIDRO	8	1052
fluoruro de hidrógeno en solución, véase	8	1790
ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO.....	8	1803
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8	1782
Acido hexanoico, véase	8	2829
Acido hidrofluobórico, véase	8	1775
Acido hidrofluosilícico	8	1778
Acido hidrosilicofluórico, véase.....	8	1778
ACIDO METACRILICO, INHIBIDO.....	8	2531
ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE, RESIDUAL	8	1826
Acido mixto, véase	8	1826
Acido monocloacético, véase	8	1750
Acido muriático, véase	8	1789
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo.....	8	2031
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO.....	8	2032
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8	2305
ACIDO PERCLORICO con no más del 50% en masa, de ácido.....	8	1802
Acido propilfórmico, véase	8	2820
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO.....	1.4C	0407
ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido.....	8	1830
ACIDO SULFURICO RESIDUAL	8	1832
ACIDO SULFHIDRICO, LIQUIDO	2.3	1053
ACIDO YODHIDRICO EN SOLUCION.....	8	1787
ACIDO PERCLORICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ACIDO TOLUENSULFONICO LIQUIDO con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584
ACIDO TOLUENSULFONICO LIQUIDO con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586
ACIDO TOLUENSULFONICO SOLIDO con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583
ACIDO TOLUENSULFONICO SOLIDO con un máximo del 5% de		

ácido sulfúrico libre	8	2583
ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0215
Acido yodhídrico anhidrido, véase	2.3	2197
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos del 30%, en masa de agua	4.1	1355
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO	1.1D	0386
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, SECO	5.1	2468
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8	2564
ACIDO SULFURICO CON MAS DEL 51% de ácido o fluido para acumulador, ácido	8	2796
ACIDO ISOBUTIRICO	3	2529
Acido lodoso, véase	8	1906
Acido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936
ACIDO TIOACETICO	3	2436
ACIDO CACODILICO	6.1	1572
ACIDO CRESILICO	6.1	2022
ACIDO FLUOROACETICO	6.1	2642
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	8	2511
ACIDO CAPROICO	8	2829
Acido carbólico, véase	6.1	1671
.....	6.1	2312
.....	6.1	2821
ACIDO CLORHIDRICO LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186
cloruro de hierro, véase	8	1773
cloruro de hierro en solución, véase	8	2582
ACIDO CROMOSULFURICO	8	2240
ACIDO CROTONICO	8	2823
Acido de arena, véase	8	1788
ACIDO DICLOROACETICO	8	1764
ACIDO FLUOROBORICO	8	1775
ACIDO FOSFOROSO	8	2834
ACIDO FOSFORICO	8	1805
Acido fosfórico anhidro, véase	8	1807
ACIDO FLUOROSULFONICO	8	1777
ACIDO FLUOROSILICICO	8	1778
ACIDO FORMICO	8	1779
ACIDO NITROCLORHIDRICO	8	1798
Acido nitromuriático, véase	8	1798
ACIDO PROPIONICO	8	1848
Acido prúsico, véase	6.1	1051
.....	6.1	1614
ACIDO SELENICO	8	1905
Acido silicofluórico, véase	8	1778
Acido sucio, véase	8	1906
ACIDO TIOGLICOLICO	8	1940
ACIDO TIOLACTICO	6.1	2936
ACIDO TRICLOROACETICO	8	1839
ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	2699
ACIDO SULFUROSO	8	1833
ACIDO SULFAMICO	8	2967
ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	1831
Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase	8	1786

ACIDO NITROSILSULFURICO.....	8	2308
Acido ortofosfórico, véase.....	8	1805
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS, O ACIDOS		
ARILSULFONICOS SOLIDOS, con no más del 5% de ácido		
sulfúrico libre	8	2585
ACIDOS ALQUILSULFONICOS, SOLIDOS, O ARILSULFONICOS		
ACIDOS SOLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583
Acido selenhídrico, véase	2	2202
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, O ACIDOS		
ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con no más del 5% de ácido		
sulfúrico libre	8	2586
ACIDOS ALQUILSULFURICOS.....	8	2571
ACIDOS NITRANTES MEZCLAS DE.....	8	1796
ACRIDINA	6.1	2713
ACRILAMIDA	6.1	2074
ACRILATO DE METILO, INHIBIDO.....	3	1919
ACRILATO DE ETILO, INHIBIDO	3	1917
ACRILATO DE BUTILO.....	3	2348
ACRILATO DE ISOBUTILO.....	3	2527
ACRILONITRILO INHIBIDO	3	1093
ACROLEINA INHIBIDA.....	6.1	1092
Actinolita, véase.....	9	2590
ACUMULADOR DE POTENCIA PARA VEHICULO O		
ACUMULADOR DE POTENCIA PARA EQUIPO (acumulador		
húmedo).....	9	3171
ACUMULADORES DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO O		
ACUMULADORES DE LITIO EMBALADAS EN UN APARATO...	9	3091
baterías eléctricas, véase	8	2794
.....	8	2795
.....	8	2800
.....	8	3028
ACUMULADORES, HUMEDOS DE ELECTROLITO LIQUIDO		
ACIDO, almacenamiento de electricidad.....	8	2794
ACUMULADORES, HUMEDOS DE ELECTROLITO LIQUIDO		
ALCALINO, almacenamiento de electricidad.....	8	2795
ACUMULADORES SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE		
POTASIO SOLIDO, almacenamiento de electricidad	8	3028
ACUMULADORES, QUE CONTIENEN SODIO, O PILAS QUE		
CONTIENEN SODIO	4.3	3292
ACUMULADORES DE LITIO	9	3090
ACUMULADORES HUMEDOS NO DERRAMABLES,		
almacenamiento de electricidad	8	2800
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables.....	3	1133
ADIPONITRILO.....	6.1	2205
AEROSOLES.....	2	1950
Agua oxigenada, véase	5.1	2014
.....	5.1	2015
Agua oxigenada sólida, véase	5.1	1511
Agua regia, véase	8	1798
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2	1003
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002
ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.O.M.* o SALES DE ALCALOIDES		
LIQUIDAS N.E.O.M.*.....	6.1	3140

ALCALOIDES SOLIDOS N.E.O.M. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS N.E.O.M.*	6.1	1544	
ALCANFOR sintético	4.1	2717	
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1	2937	
ALCOHOL ALILICO.....	6.1	1098	
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	
.....	3	1987	
ALCOHOL METALILICO	3	2614	
Alcohol metilalílico, véase.....	3	2614	
Alcohol metilamílico, véase.....	3	2053	
ALCOHOL FURFURILICO	6.1	2874	
Alcohol industrial, véase	3	1986	
.....	3	1987	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS N.E.O.M.*		4.2	3205
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO N.E.O.M.*	4.2	3206	
ALCOHOLATOS EN SOLUCION N.E.O.M.* en alcohol.....	3	3274	
ALCOHOLES, TOXICOS N.E.O.M.*	3	1986	
ALCOHOLES AMILICOS	3	1105	
Alcoholes butílicos, véase	3	1120	
ALCOHOLES, N.E.O.M.*	3	1987	
Alcohol estiralílico, véase	6.1	2937	
Aldehído caprónico, véase	3	1207	
Aldehído protónico estabilizado, véase	6.1	1143	
Aldehído fórmico, véase	3	1198	
.....	8	2209	
Aldehído beta-hidroxibutírico, véase.....	6.1	2839	
Aldehído isobutílico, véase	3	2045	
Aldehído isovaleriano, véase.....	3	2058	
ALDEHIDOS OCTILICOS inflamables	3	1191	
ALDEHIDOS, TOXICOS N.E.O.M.*	3	1988	
Aldehído valeriano, véase	3	2058	
ALDEHIDOS N.E.O.M.*	3	1989	
ALDOL	6.1	2839	
Aleno, véase	2.1	2200	
ALGODON HUMEDO	4.2	1365	
Algodón, desechos grasientos de, véase	4.2	1364	
Algodones colodiónicos, véase.....	1.1D	0340	
.....	1.1D	0341	
.....	1.3C	0342	
.....	3	2059	
.....	4.1	2555	
.....	4.1	2556	
.....	4.1	2557	
ALIL GLICIDIL ETER	3	2219	
Eter anestésico, véase	3	1155	
ALIL ETIL ETER	3	2335	
Alil glicidil éter, véase.....	3	2219	
ALILAMINA	6.1	2334	
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724	
ALQUILFENOLES, LIQUIDOS N.E.O.M.* (incluidos los homólogos C2-C12)	8	3145	
ALQUILFENOLES, SOLIDOS N.E.O.M. (incluidos los homólogos			

C2-C12)	8	2430
ALQUILOS DE METALES N.E.O.M.* O ARILOS DE METALES ..	4.2	2003
ALQUILOS DE MAGNESIO.....	4.2	3053
ALQUILOS DE ALUMINIO.....	4.2	3051
ALQUILOS DE LITIO.....	4.2	2445
ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	1999
ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCION.....	8	1819
ALUMINATO DE SODIO, SOLIDO	8	2812
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO.....	4.3	1396
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309
Aluminio, escoria de, véase	4.3	3170
Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase.....	4.3	3170
ALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO.....	4.2	3052
Amatoles, véase.....	1.1D	0082
Amianto azul o marrón, véase	9	2212
Amianto blanco, véase.....	9	2590
Amida de litio, véase	4.3	1412
AMIDAS DE METALES ALCALINOS.....	4.3	1390
AMILAMINA	3	1106
n-AMILENO.....	3	1108
N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815
AMILMETILCETONA.....	3	1110
AMILMERCAPTANO.....	3	1111
AMILTRICLOROSILANO	8	1728
AMINAS, INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.O.M.* o POLIAMINAS, INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.O.M.*	3	2733
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS INFLAMABLES, N.E.O.M.* o POLIAMINAS, LIQUIDAS, CORROSIVAS INFLAMABLES N.E.O.M.*	8	2734
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.* o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.*.....	8	2735
AMINAS, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.* o POLIAMINAS, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.*.....	8	3259
Aminobenceno, véase	6.1	1547
2-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2942
3-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2948
Aminobutano, véase	3	1125
2-(2-AMINOETOXI) ETANOL	8	3055
4-Aminofemilarseniato de sodio, véase.....	6.1	2473
AMINOFENOLES (o-, m-, p-).....	6.1	2512
1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661
1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661
1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673
2-AMINO-5-DIETILAMINO PENTANO	6.1	2946
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-).....	6.1	2671
AMONIACO ANHIDRO LICUADO o AMONIACO EN SOLUCION de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más del 50% de amoníaco.....	2.3	1005
Amosita, véase	9	2212
Anamirta cocculos, véase.....	6.1	1584
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa		

comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco.....	8	2672
ANHIDRIDO MALEICO	8	2215
ANHIDRIDO FTALICO con más del 0.05% de anhídrido maleico.....	8	2214
ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	3	2530
ANHIDRIDO ACETICO.....	8	1715
Anhídrido arsénico, véase.....	6.1	1559
Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561
ANHIDRIDO BUTIRICO.....	8	2739
Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013
.....	9	1845
.....	2.2	2187
Anhídrido carbónico y óxido de etileno en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2	1041
Anhídrido carbónico y oxígeno, en mezcla, véase	2	1014
Anhídrido carbónico y protóxido de nitrógeno, en mezcla, véase	2	1015
Anhídrido crómico sólido, véase.....	5.1	1463
ANHIDRIDO PROPIONICO.....	8	2496
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0.05% de anhídrido maleico.....	8	2698
Anhídrido vanádico, véase.....	6.1	2862
ANILINA.....	6.1	1547
ANISIDINAS	6.1	2431
ANISOL.....	3	2222
ANTIMONIO DE COMPUESTOS INORGANICOS SOLIDOS, N.E.O.M	6.1	1549
ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871
Antofilita, véase	9	2590
Antu, véase.....	6.1	1651
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES.....	9	2990
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES, que contengan sustancias peligrosas como material accesorio.....	9	3072
ARSENIATO DE AMONIO	6.1	1546
ARGON COMPRIMIDO.....	2.2	1006
ARGON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951
ARSANILATO DE SODIO.....	6.1	2473
ARSENIATO DE CALCIO Y MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO, SOLIDO.....	6.1	1574
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC O MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC.....	6.1	1712
Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458
ARSENIATO DE CALCIO.....	6.1	1573
ARSENIATO DE SODIO	6.1	1685
ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1	1622
ARSENIATO DE MERCURIO	6.1	1623
ARSENIATO DE POTASIO	6.1	1677
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608
ARSENIATO FERRICO	6.1	1606
ARSENIATOS DE PLOMO.....	6.1	1617
ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618
ARSENICO, COMPUESTOS LIQUIDOS, incluyendo: arseniatos, N.E.O.M., arsenitos, N.E.O.M. y sulfuros de arsénico, N.E.O.M	6.1	1556
ARSENICO, COMPUESTOS SOLIDOS N.E.O.M., incluyendo:		

arseniato, N.E.O.M. arsenito, N.E.O.M. y sulfuro de arsénico, N.E.O.M	6.1	1557
ARSENICO.....	6.1	1558
Arsénico, blanco, véase	6.1	1561
ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA.....	6.1	1686
ARSENITO DE POTASIO.....	6.1	1678
ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691
ARSENITO DE COBRE	6.1	1586
Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586
ARSENITO DE PLATA.....	6.1	1683
ARSENITO FERRICO.....	6.1	1607
ARSENITO DE SODIO SOLIDO	6.1	2027
Arsenitos, N.E.P., véase	6.1	1556
.....	6.1	1557
ARSINA.....	2.3	2188
ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4E	0471
.....	1.2F	0469
.....	1.1E	0464
.....	1.1D	0463
.....	1.2D	0467
.....	1.2E	0468
.....	1.1L	0354
.....	1.4F	0472
.....	1.2C	0466
.....	1.1C	0462
.....	1.3L	0356
.....	1.1F	0465
.....	1.3C	0470
.....	1.2L	0355
.....	1.4C	0351
.....	1.4D	0352
.....	1.4S	0349
.....	1.4G	0353
.....	1.4B	0350
ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos.....	1.4G	0431
ARTICULOS, PARA PRESION NEUMATICA O HIDRAULICA (conteniendo gas no inflamable).....	2.2	3164
ARTICULOS PARA RESINA POLIESTER.....	3	3269
ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos.....	1.2G	0429
ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos.....	1.3G	0430
ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos.....	1.4S	0432
ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos.....	1.1G	0428
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G	0333
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.4G	0336
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.4S	0337
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.3G	0335
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.2G	0334
ARTIFICIOS MANUALES PARA SEÑALES	1.4S	0373
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES.....	1.4G	0191
ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9	2590
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita).....	9	2212
AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con no menos del 20%, en		

masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0129
AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con no menos del 50%, en masa de agua.....	4.1	1571
AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en masa, de agua.....	1.1A	0224
AZIDA DE SODIO	6.1	1687
AZODICARBONAMIDA	4.1	3242
2, 2'-AZODI-(2, 4-DIMETIL)	4.1	2955
2, 2'-AZODI-(2, 4-DIMETILVALERONITRILO).....	4.1	2953
1, 1'-AZODI (HEXAHIDROBENZONITRILO).....	4.1	2954
AZODIISOBUTIRONITRILO.....	4.1	2952
2, 2'-AZODI-(2 METILBUTIRONITRILO).....	4.1	3030
AZUFRE	4.1	1350
AZUFRE FUNDIDO	4.1	2448
Balística, véase	1.1C	0160
.....	1.3C	0161
BARIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M.....	6.1	1564
BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE.....	4.2	1854
BARIO.....	4.3	1400
BEBIDAS ALCOHOLICAS	3	3065
BENCENO.....	3	1114
1, 4, bencenodiol, véase	6.1	2662
Bencenodiol, véase	3	2337
BENCIDINA.....	6.1	1885
BENCILDIMETILAMINA	8	2619
BENGALAS AEREAS.....	1.1G	0420
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.1G	0418
BENGALAS AEREAS.....	1.2G	0421
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.2G	0419
BENGALAS AEREAS.....	1.3G	0093
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092
BENGALAS AEREAS.....	1.4G	0403
BENGALAS AEREAS.....	1.4S	0404
BENZALDEHIDO	9	1990
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631
BENZOATO DE METILO.....	6.1	2938
Benzol, véase.....	3	1114
BENZONITRILO	6.1	2224
BENZOQUINONA	6.1	2587
Benzosulfocloruro, véase	8	2225
BENZOTRICLORURO	8	2226
BENZOTRIFLUORURO	3	2338
BERILIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M	6.1	1566
BERILIO EN POLVO	6.1	1567
Bicloruro, véase dicloruros		
Bicromatos, véase dicromatos.....		
Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151
.....	9	3152
Bifluoruro amónico en solución, véase.....	8	2817
Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727
Bióxidos, véase dióxidos bisulfato amónico, véase	8	2506
Bisulfato potásico, véase.....	8	2509
BIFENILOS POLICLORADOS.....	9	2315

BIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS		
POLIHALOGENADOS SOLIDOS.....	9	3152
2, 4-DIFLUOROANILINA, véase.....	6.1	2941
Difluorcloretoano, véase	2.1	2517
BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8	2837
BISULFATO SODICO SOLIDO	8	1821
Bisulfito cálcico en solución, véase	8	2693
Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693
Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693
Bisulfito de zinc en solución, véase.....	8	2693
BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	8	2693
Bisulfito sódico en solución, véase	8	2693
Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
BOMBAS con carga explosiva	1.1D	0034
BOMBAS con carga explosiva	1.2D	0035
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.1F	0037
BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
BOMBAS con carga explosiva	1.2F	0291
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.3G	0299
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.1D	0038
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.2G	0039
BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador.....	8	2028
BOMBAS QUE CONTIENEN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.2J	0400
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva.....	1.1J	0399
BORATO DE ETILO.....	3	1176
Borato de isopropilo, véase	3	2616
BORATO DE TRIALILO.....	6.1	2609
Borato de trialilo, véase	3	1176
BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BORATO DE TRIMETILO.....	3	2416
BORNEOL.....	4.1	1312
BOROHIDRURO DE ALUMINIO O BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	2870
BOROHIDRURO DE SODIO.....	4.3	1426
BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413
BOROHIDRURO DE POTASIO	4.3	1870
BROMATO DE SODIO	5.1	1494
BROMATO DE MAGNESIO.....	5.1	1473
BROMATO DE POTASIO.....	5.1	1484
BROMATO DE ZINC.....	5.1	2469
BROMATO DE BARIO.....	5.1	2719
BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.	5.1	3213
BROMATOS INORGANICOS N.E.O.M	5.1	1450
BROMO o BROMO EN SOLUCION	8	1744
1-Bromo-2, 3 epoxipropano, véase.....	6.1	2558
Bromoetano, véase.....	6.1	1891
BROMOACETATO DE ETILO.....	6.1	1603
BROMOACETATO DE METILO.....	6.1	2643
Omega bromoacetofenola, véase	6.1	2645
BROMOACETONA.....	6.1	1569

BROMOBENCENO	3	2514
BROMOCLOROMETANO.....	6.1	1887
BROMOFORMO	6.1	2515
Bromometano, véase.....	2.3	1062
1-BROMO-3-CLOROPROPANO.....	6.1	2688
Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688
1-Clorobutano, véase	3	1127
2-Clorobutano, véase	3	1127
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1, 3-DIOL.....	6.1	3241
1-BROMO-3-METILBUTANO	3	2341
2-BROMOETIL ETIL ETER.....	3	2340
2-BROMOPENTANO	3	2343
BROMOPROPANOS	3	2344
2-BROMOBUTANO	3	2339
3-BROMOPROPINO	3	2345
BROMOMETILPROPANOS	3	2342
BROMOTRIFLUOROETILENO.....	2.1	2419
BROMOTRIFLUOROMETANO.....	2.2	1009
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1725
BROMURO DE DIFENILMETILO.....	8	1770
BROMURO DE VINILO INHIBIDO.....	2.1	1085
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETILICO.....	4.3	1928
BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLAS DE, LIQUIDO	6.1	1647
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION.....	8	2580
BROMURO DE METILO	2.3	1062
Bromuro de metilo y cloro picrina, mezcla de, véase.....	2.3	1581
Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
Bromuro de nitrobenzono, véase	6.1	2732
BROMURO DE n-BUTILO.....	3	1126
BROMURO DE ALILO	3	1099
BROMURO DE XILO	6.1	1701
BROMURO DE ETILO.....	6.1	1891
BROMURO DE FENACILO.....	6.1	2645
Bromuro de fósforo, véase	8	1808
BROMURO DE CIANOGENO	6.1	1889
Bromuro de cloro, véase	2	2901
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
Bromuro de boro, véase	8	2692
BROMURO DE ARSENICO.....	6.1	1555
Bromuro de arsénico (III), véase.....	6.1	1555
BROMURO DE BROMOACETILO.....	8	2513
BROMURO DE ACETILO	8	1716
BROMUROS DE MERCURIO.....	6.1	1634
BRUCINA.....	6.1	1570
BUTADIENOS INHIBIDOS	2.1	1010
BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO	2.1	1011
1-Butanotiol, véase	3	2347
2-Butenal, véase	3	1143
Buteno, véase	2.1	1012
2-Buteno-1-OL, véase.....	3	2614
1-Butanol, véase	3	1120

Butan-2-OL, véase.....	3	1120
BUTANODIONA.....	3	2346
BUTANOLES	3	1120
Butanol secundario, véase.....	3	1120
Butanol terciario, véase	3	1120
Butanona, véase.....	3	1193
n-BUTILAMINA	3	1125
N-BUTILANILINA.....	6.1	2738
Sec-butilbenceno, véase	3	2709
n-BUTIL CLOROFORMIATO.....	6.1	2743
n-BUTIL ISOCIANATO	6.1	2485
ter-BUTIL ISOCIANATO	6.1	2484
n-BUTIL METACRILATO	3	2227
5-ter-BUTIL-2, 4, 6-TRI-NITRO-m-XILENO (ALMIZCLEXILENO)4.1	2956	
BUTIL VINIL ETER, INHIBIDO.....	3	2352
1-Butino, véase.....	2.1	2452
BUTIL METIL ETER	3	2350
Para-terc-butiltolueno, véase.....	6.1	2667
BUTILBENCENOS.....	3	2709
BUTILENO.....	2.1	1012
Butil etil éter, véase	3	1179
Butilfenoles líquidos, véase.....	8	3145
Butilfenoles sólidos, véase	8	2430
BUTILMERCAPTANO	3	2347
N, n-BUTILIMIDAZOL	6.1	2690
N, n-butil iminazol, véase.....	6.1	2690
Butil-litio, véase	4.2	2445
BUTILTOLUENOS.....	6.1	2667
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716
2-Butino-1, 4-diol, véase	6.1	2716
BUTIRALDEHIDO.....	3	1129
BUTIRALDOXIMA.....	3	2840
BUTIRATO DE VINILO INHIBIDO	3	2838
BUTIRATO DE METILO	3	1237
BUTIRATO DE ETILO	3	1180
BUTIRATO DE ISOPROPILO.....	3	2405
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620
Butirona, véase.....	3	2710
BUTIRONITRILO.....	3	2411
BUTOXILO	3	2708
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva ..	1.1D	0286
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva	1.2D	0287
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora.....	1.4D	0370
.....	1.4F	0371
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES GUIADOS, véase	1.1D	0286
.....	1.2D	0287
.....	1.1F	0369
.....	1.4D	0370
.....	1.4F	0371
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva 1.1D	0221	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva ..	1.1F	0369

CACODILATO DE SODIO	6.1	1688
CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570
Cafeína, véase	5.1	1544
CAL CAUSTICA con más del 4% de hidróxido de sodio.....	8	1907
Canfanona, véase.....	4.1	2717
Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase.....	1.1B	0360
.....	1.4B	0361
Cápsulas detonantes, eléctricas, véase.....	1.1B	0030
.....	1.4B	0255
Cápsulas detonantes, no eléctricas, véase.....	1.4B	0029
.....	1.4B	0267
CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	1855
Calciosilicio, véase	4.3	1405
Caldorada, véase	5.1	2208
CALCIO	4.3	1401
CARBON de origen animal o vegetal	4.2	1361
CARBON ACTIVADO	4.2	1362
CARBONATO DE DIMETILO.....	3	1161
CARBONATO DE DIETILO	3	2366
CARBONILO DE NIQUEL.....	6.1	1259
Níquel tetracarbónico, véase	6.1	1259
CARBONILOS METALICOS, N.E.O.M.....	6.1	3281
Carbón no activado, véase	4.2	1361
CARBURO DE CALCIO	4.3	1402
CARBURO DE ALUMINIO	4.3	1394
CARGAS, PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE, ALINEADAS...	1.4D	0237
CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.2D	0439
CARGAS HUECAS PARA USOS COMERCIALES sin detonador	1.4D	0440
CARGAS HUECAS PARA USOS COMERCIALES sin detonador	1.4S	0441
CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.1D	0059
CARGAS DE DEMOLICION	1.1D	0048
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS.....	1.2F	0204
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS.....	1.1D	0374
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS.....	1.2D	0375
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.2D	0443
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.4D	0444
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.4S	0445
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D	0442
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2D	0458
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4S	0460
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D	0457
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4D	0459
CARGA, PERFILADA, FLEXIBLE, LINEAR.....	1.1D	0288
.....	1.4D	0237
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA.....	1.3C	0242
Cartuchos cebadores, véase.....	1.4G	0325
.....	1.4S	0454
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA.....	1.1C	0279
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA.....	1.2C	0414
CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS.....	1.1D	0060
Cargas explosivas para roturas de cables, véase	1.4S	0070
CARGAS PROPULSORAS.....	1.1C	0271

CARGAS PROPULSORAS.....	1.3C	0272
CARGAS PROPULSORAS.....	1.2C	0415
CARGAS PROPULSORAS.....	1.4C	0491
CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO.....	1.4S	0323
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.3C	0275
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO.....	1.4C	0276
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO.....	1.2C	0381
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.4F	0348
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA).....	1.3C	0327
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1E	0006
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.2C	0413
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	1.4E	0412
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA).....	1.4C	0338
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F	0005
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.2F	0007
CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	1.2E	0321
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1.4S	0014
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.1C	0326
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....	1.3C	0417
Cartuchos para armas de casa y de salón, véase	1.4S	0012
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.....	1.4S	0012
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.2C	0328
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE).....	1.4C	0339
CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTO DE POZOS DE PETROLEO	1.4C	0278
CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTO DE POZOS DE PETROLEO	1.3C	0277
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	1.4C	0379
CARTUCHOS VACIOS CEBADOS	1.4S	0055
CARTUCHOS FULGURANTES.....	1.1G	0049
CARTUCHOS FULGURANTES.....	1.3G	0050
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4G	0312
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4S	0405
Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.3G	0054
.....	1.4G	0312
.....	1.4S	0405
CATALIZADOR DE METAL SECO.....	4.2	2881
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso de líquido visible.....	4.2	1378
Caucho, desechos o recortes de, véase.....	4.1	1345
cayeputeno, véase	3	2052
CEBOS TIPO CAPSULA.....	1.4S	0044
CEBOS TIPO CAPSULA.....	1.1B	0377
CEBOS TIPO CAPSULA.....	1.4B	0378
Cebos para armas de juguete, véase	1.1G	0333

.....	1.4G	0336
.....	1.4S	0337
Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4S	0044
CEBOS TUBULARES	1.3G	0319
.....	1.4G	0320
.....	1.4S	0376
CEBOS TUBULARES	1.4G	0320
CEBOS TUBULARES	1.4S	0376
CESIO.....	4.3	1407
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos	4.1	2000
Cementos adhesivos, véase	3	1133
CELULOIDE, DESECHOS DE.....	4.2	2002
CERIO, en placas, lingotes o barras.....	4.1	1333
CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078
CETONAS LIQUIDAS N.E.O.M.*	3	1224
Cianacetnitrilo, véase	6.1	2647
CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0.1% de carburo de calcio	4.3	1403
CIANHIDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA.....	6.1	1541
CIANOACETATO DE ETILO.....	6.1	2666
CIANOGENO LICUADO	2.3	1026
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO.....	6.1	1626
Cianuro de metileno, véase.....	6.1	2647
Cianuro de metilo, véase.....	3	1648
CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más del 45% de ácido cianhídrico.....	6.1	3294
CIANURO EN SOLUCION N.E.O.M.	6.1	1935
CIANURO DE ZINC.....	6.1	1713
CIANURO DE CALCIO	6.1	1575
Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470
Cianuro de clorometilo, véase.....	6.1	2668
CIANURO DE COBRE.....	6.1	1587
Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224
CIANURO DE PLATA	6.1	1684
CIANURO DE SODIO.....	6.1	1689
CIANURO DE BARIO.....	6.1	1565
CIANURO DE POTASIO	6.1	1680
CIANURO DE PLOMO	6.1	1620
Cianuro de plomo (II), véase.....	6.1	1620
Cianuro de tetrametilo, véase	6.1	2205
CIANURO DE NIQUEL	6.1	1653
Cianuro de níquel (II), véase.....	6.1	1653
CIANURO DE MERCURIO.....	6.1	1636
CIANUROS DE BROMOBENCILO	6.1	1694
CIANUROS, INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.O.M.*	6.1	1588
Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, N.E.O.M., véase.....	3	3273
Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, N.E.O.M., véase.....	6.1	3275
Cianuros orgánicos tóxicos, N.E.O.M, véase.....	6.1	3276
CICLOBUTANO.....	2.1	2601
1, 5, 9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
CICLOHEXANONA.....	3	1915
CICLOHEPTANO.....	3	2241
CICLOHEPTATRIENO	3	2603
Cicloheptatrieno-1, 3, 5, véase.....	3	2603

CICLOHEPTENO.....	3	2242
Ciclohexadieno-1, 4-diona, véase	6.1	2587
CICLOHEXANO	3	1145
Ciclohexanol, véase.....	3	3054
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762
CICLOHEXENO.....	3	2256
CICLOHEXIL ACETATO	3	2243
CICLOHEXILAMINA	8	2357
CICLOHEXILMERCAPTANO.....	3	3054
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
CICLOOCTADIENOS.....	3	2520
Ciclooctanotetraeno, véase.....	3	2358
CICLOOCTATETRAENO.....	3	2358
CICLOPENTANO	3	1146
CICLOPENTANOL	3	2244
CICLOPENTANONA.....	3	2245
CICLOPENTENO.....	3	2246
CICLOPROPANO LICUADO.....	2.1	1027
CICLOTETRAMETILENTETRANITROAMINA (OCTOGENO, HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D	0484
CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDA con no menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX, HEXOGENO) DESENSIBILIZADA	1.1D	0483
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMEDECIDA con no menos del 15% en masa, de agua.....	1.1D	0072
Ciclonita, véase	1.1D	0072
.....	1.1D	0483
.....	2.2D	0391
CIMENOS	3	2046
Cimol, véase.....	3	2046
Cinameno, véase	3	2055
Cinamol, véase	3	2055
Cineno, véase	3	2052
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3	1308
CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente en partículas de menos de 840 micrones.....	4.1	1358
CIRCONIO SECO en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no menor a 18 micrones)	4.1	2858
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009
CIRCONIO EN POLVO, SECO.....	4.2	2008
CIRCONIO, TROZOS DE.....	4.2	1932
CIZALLAS CORTA CABLES CON CARGA EXPLOSIVA.....	1.4S	0070
CLORAL, ANHIDRO, INHIBIDO	6.1	2075
COLORO.....	2.3	1017
CLORATO DE CALCIO, EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2429
Clorato cúprico, véase	5.1	2721
Clorato de cobre (II), véase.....	5.1	2721

CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2427
Clorato potásico mezclado con aceite mineral, véase.....	1.1D	0083
CLORATO DE SODIO, EN SOLUCION ACUOSA.....	5.1	2428
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1	1459
CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
Clorato de potasa, véase.....	5.1	1485
Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase.....	1.1D	0083
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083
Clorato de sosa, véase.....	5.1	1495
CLORATO DE CALCIO.....	5.1	1452
CLORATO DE POTASIO.....	5.1	1485
CLORATO DE SODIO	5.1	1495
CLORATO DE BARIO	5.1	1445
CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CLORATO DE MAGNESIO.....	5.1	2723
CLORATO DE TALIO	5.1	2573
Clorato de talio (I), véase.....	5.1	2573
CLORATO DE ZINC.....	5.1	1513
CLORATOS INORGANICOS N.E.O.M.	5.1	1461
CLORATOS, INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1	3210
CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	1656
CLORHIDRATO DE 4-CLORO o-TOLUIDINA.....	6.1	1579
CLORHIDRATO DE ANILINA.....	6.1	1548
CLORHIDRINA DE PROPILENO.....	6.1	2611
CLORITO EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	8	1908
CLORITO DE CALCIO.....	5.1	1453
CLORITO DE SODIO.....	5.1	1496
CLORITOS INORGANICOS, N.E.O.M.....	5.1	1462
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947
CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181
CLOROACETATO DE METILO.....	6.1	2295
CLOROACETATO DE SODIO	6.1	2659
CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589
CLOROACETOFENONA.....	6.1	1697
CLOROACETONA INHIBIDA.....	6.1	1695
CLOROFORMIATO DE ter-Butilciclohexilo	6.1	2747
CLOROACETONITRILO	6.1	2668
CLOROANISIDINAS	6.1	2233
1-CLORO-1, 1-DIFLUOROETANO	2.1	2517
3-Cloro-1, 2 dihidroxipropano, véase.....	6.1	2689
1-CLORO-2, 2, 2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983
Clorotrifluoroetileno, véase.....	2.1	1082
2-CLOROPROPANO	3	2356
3-Cloro-1, 2-propanodiol, véase.....	6.1	2689
2-CLOROPROPENO	3	2456
3-Cloropropeno, véase	3	1100
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2934
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO.....	3	2935
2-CLOROETANAL	6.1	2232

Cloroetano, véase	2.1	1037
2-Cloroetanol, véase	6.1	1135
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822
3-CLORO-4-METILFENILO -ISOCIANATO.....	6.1	2236
3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	2849
CLOROBENCENO.....	3	1134
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234
CLOROBUTANOS	3	1127
Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722
Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739
Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182
Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238
CLOROCRESOLES	6.1	2669
CLORODIFLUOROBROMOMETANO.....	2.2	1974
CLORODIFLUOROMETANO.....	2.2	1018
CLORODINITROBENCENOS	6.1	1577
CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROFENOLATOS, LIQUIDOS O FENOLATOS, LIQUIDOS	8	2904
CLOROFENOLATOS SOLIDOS O FENOLATOS SOLIDOS	8	2905
Fenoles alquílicos, véase.....	8	2430
CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1	2021
CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1	2020
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745
CLOROFORMIATO DE FENILO.....	6.1	2746
CLOROFORMIATO DE BENCILO.....	8	1739
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
CLOROFORMIATO DE METILO.....	6.1	1238
CLOROFORMIATO DE ALILO.....	6.1	1722
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO.....	6.1	2744
CLOROFORMIATOS, TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.O.M.*.....	6.1	3277
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.O.M	6.1	2742
CLOROFORMO	6.1	1888
Clorometano, véase	2.1	1063
1-Cloro-3-metilbutano, véase.....	3	1107
2-Cloro-2-metilbutano, véase.....	3	1107
CLOROMETIL ETIL ETER	3	2354
3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554
Ciclotrónica, mezcla, véase.....	8	1798
CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1	2019
CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1	2018
CLORONITROANILINAS	6.1	2237
CLORONITROBENCENOS	6.1	1578
CLORONITROTOLUENOS	6.1	2433
CLOROPENTAFLUOROETANO.....	2.2	1020
Cloropentafluoroetano y clorodifluometano, mezcla de, véase.....	2.2	1973
CLOROPICRINA, MEZCLAS DE, N.E.O.M.....	6.1	1583
CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO, MEZCLAS DE,	2.3	1581
CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO, MEZCLAS DE,	2.3	1582
CLOROPICRINA.....	6.1	1580
CLOROPRENO INHIBIDO	3	1991
CLOROSILANOS CORROSIVOS N.E.O.M.....	8	2987

CLOROSILANOS, CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.O.M.....	8	2986
CLOROSILANOS INFLAMABLES CORROSIVOS, N.E.O.M.....	3	2985
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.O.M.....	4.3	2988
CLORO-1, 2, 2, 2 TETRAFLUOROETANO.....	2.2	1021
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO.....	8	2826
CLOROTOLUENOS.....	3	2238
CLOROTOLUIDINAS.....	6.1	2239
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano.....	2.2	2599
CLOROTRIFLUOMETANO.....	2.2	1022
CLORURO DE ACETILO.....	3	1717
CLORURO DE ANISOILO.....	8	1729
Cloruro de arsénico, véase.....	6.1	1560
CLORURO DE ALILO.....	3	1100
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO.....	8	1726
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION.....	8	2581
Cloruro antimonioso, véase.....	8	1733
Cloruro arsenioso, véase.....	6.1	1560
Cloruro bórico, véase.....	2	1741
CLORURO DE AMILO.....	3	1107
Cloruro de anilina, véase.....	6.1	1548
CLORURO DE BENCILIDENO.....	6.1	1886
CLORURO DE BENCILO.....	6.1	1738
CLORURO DE BENCENOSULFONILO.....	8	2225
CLORURO DE BENZOILO.....	8	1736
CLORURO DE BROMO.....	2.3	2901
CLORURO DE BUTIRILO.....	3	2353
Cloruro de n-butilo, véase.....	3	1127
Cloruro de butiroilo, véase.....	3	2353
Cloruro de carbonilo, véase.....	2.3	1076
CLORURO DE CIANOGENO INHIBIDO.....	2.3	1589
CLORURO DE CIANURO.....	8	2670
Cloruro cúprico, véase.....	8	2802
CLORURO DE CLOROACETILO.....	6.1	1752
CLORURO DE COBRE.....	8	2802
CLORURO DE DICLOROACETILO.....	8	1765
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO.....	8	2751
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO.....	8	2262
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO.....	6.1	2267
Cloruro de etilideno, véase.....	3	2362
CLORURO ESTANNICO, ANHIDRO.....	8	1827
Cloruro estánnico (IV); pentahidratado, véase.....	8	2440
CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO.....	8	2440
CLORURO DE FENILACETILO.....	8	2577
CLORURO DE FENILCARBILAMINA.....	6.1	1672
Cloruro de fosforilo, véase.....	8	1810
Cloruro de fósforo, véase.....	8	1809
CLORURO FERRICO, ANHIDRICO.....	8	1773
Cloruro férrico (III) anhidro, véase.....	8	1773
CLORURO FERRICO EN SOLUCION.....	8	2582
Perfluociclobutano, véase.....	2	1976

perfluopropano, véase.....	2.2	2424
Permanganato amónico, véase	5.1	1482
CLORURO DE ETILO.....	2.1	1037
CLORURO DE FUMARILO	8	1780
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395
Cloruro de isopropilo, véase	3	2356
CLORURO DE METANOSULFONILO.....	6.1	3246
CLORURO DE MERCURIO.....	6.1	1624
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO.....	6.1	1630
CLORURO DE METILO	2.1	1063
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1582
CLORURO DE METILALILO.....	3	2554
Cloruro de metileno, véase	6.1	1593
Cloruro de metileno, y cloruro de metilo, mezcla de, véase	2.1	1912
CLORURO DE NITROSILO.....	2.3	1069
Cloruro de perfluoracetilo, véase	2	3057
Cloruro de picrilo, véase.....	1.1D	0155
CLORURO DE PIROSULFURILO.....	8	1817
Cloruro de pivaloído, véase.....	6.1	2438
Cloruro de plomo, sólido, véase	6.1	2291
CLORURO DE PROPILO	3	1278
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815
Cloruro de silicio, véase.....	8	1818
CLORURO DE SULFURILO	8	1834
CLORURO DE TIOFOSFORILO.....	8	1837
CLORURO DE TIONILO	8	1836
CLORURO DE TRICLOROACETILO.....	8	2442
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057
CLORURO DE TRIMETILACETILO.....	6.1	2438
CLORURO DE VALERILO.....	8	2502
CLORURO DE VINILIDENO INHIBIDO	3	1303
CLORURO DE VINILO o CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086
CLORURO DE ZINC, ANHIDRO.....	8	2331
CLORURO DE ZINC EN SOLUCION.....	8	1840
CLORURO DE 4-[BENCIL(METIL)AMINO]-3 ETOXIBENCENO DIAZONI ZINC	4.1	3038
CLORURO DE 3-CLORO-4 DIETILAMINO BENCENO, DIAZONIO ZINC	4.1	3033
CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1	2235
Cloruro talioso, véase	5.1	2573
Clorurotitanoso, véase	8	2869
Cloruro y clorato de magnesio en mezcla, véase	5.1	1459
COCA DE LEVANTE	6.1	1584
Cohete, motores de, véase.....	1.1C	0280
.....	1.2C	0281
.....	1.2J	0395
.....	1.2L	0322
.....	1.3C	0186
.....	1.3J	0396
.....	1.3L	0250
COHETES con cabeza inerte.....	1.3C	0183
COHETES con carga explosiva	1.2F	0295

.....	1.1E	0181
.....	1.2E	0182
.....	1.1F	0180
COHETES con carga expulsora.....	1.2C	0436
.....	1.4C	0438
.....	1.3C	0437
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva.....	1.1J	0397
.....	1.2J	0398
COHETES LANZACABOS	1.2G	0238
.....	1.3G	0240
.....	1.4G	0453
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO N.E.O.M.* COLORANTE INTERMEDIO LIQUIDO CORROSIVO N.E.O.M.*	8	2801
COLORANTE, LIQUIDO, TOXICO, N.E.O.M.* o COLORANTE, INTERMEDIO, LIQUIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1	1602
COLORANTE SOLIDO N.E.O.M.* o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES TOXICOS, N.E.O.M.*	6.1	3143
COLORANTES SOLIDOS CORROSIVOS N.E.O.M.* o MATERIAS INTERMEDIAS PARA COLORANTES SOLIDAS, CORROSIVAS N.E.O.M.*	8	3147
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA, DE AVION.....	3	1863
COMBUSTIBLE PARA MOTORES, GASOLINA.....	3	1203
Gasolina natural, véase.....	3	1203
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.4S	0384
Composición B, véase.....	1.1D	0118
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.4B	0383
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.1B	0461
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.2B	0382
COMPUESTO DE ORGANO ESTAÑO, LIQUIDO N.E.O.M.*	6.1	2788
COMPUESTOS DE TELURIO N.E.O.M.	6.1	3284
COMPUESTO DE ANTIMONIO, INORGANICO, LIQUIDO, N.E.O.M.*	6.1	3141
COMPUESTOS DE SELENIO N.E.O.M.	6.1	3283
COMPUESTOS DE VANADIO N.E.O.M.....	6.1	3285
Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
COMPUESTO DE NICOTINA, LIQUIDO, N.E.O.M.* O PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.O.M.*	6.1	3144
COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.O.M. o PREPARADOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.O.M.....	6.1	1655
COMPUESTOS DE PLOMO SOLUBLES, N.E.O.M.	6.1	2291
Plomo tetraetilico, véase	6.1	1649
Plomo tetrametilico, véase	6.1	1649
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.O.M.*.....	6.1	3146
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS, TOXICOS, N.E.O.M.*	6.1	3282
COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3279
COMPUESTOS ORGANOARSENICALES, N.E.O.M.*.....	6.1	3280
COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TOXICOS, N.E.O.M.*	6.1	3278
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS N.E.O.M.*	4.2	3203
COMPUESTOS O SOLUCIONES O DISPERSIONES ORGANO- METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA,		

INFLAMABLES, N.E.O.M.*	4.3	3207
COPRA	4.2	1363
Cordita, véase.....	1.1C	0160
.....	1.3C	0161
Corrosivos líquidos, N.E.O.M., véase	8	1760
Corrosivos sólidos, N.E.O.M, véase	8	1759
Creosota, véase.....	6.1	2810
CORDON (MECHA) DETONANTE con recubrimiento metálico	1.1D	0290
.....	1.2D	0102
CORDON DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con recubrimiento metálico	1.4D	0104
CORDON DETONANTE flexible	1.4D	0289
.....	1.1D	0065
CRESOLES.....	6.1	2076
CRIPTON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970
Crisotilo, véase.....	9	2590
Crosidolita, véase	9	2212
CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143
CROTONATO DE ETILO	3	1862
CROTONILENO.....	3	1144
Cumeno, véase	3	1918
CUPRIETILENDIAMINA SOLUCION	8	1761
CUPROCIANURO DE SODIO, SOLIDO	6.1	2316
Deanol, véase	8	2051
CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCION	6.1	2317
CUPROCIANURO DE POTASIO.....	6.1	1679
DECABORANO	4.1	1868
DECAHIDRONAFTALENO.....	3	1147
Decalina, véase.....	3	1147
n-DECANO	3	2247
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE DE POTENCIA (conteniendo una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (M 86-aceite).....	3	3165
DESECHOS CLINICOS, NO ESPECIFICOS, N.E.O.M., DESECHOS (BIO) MEDICOS, N.E.O.M., O DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.O.M.....	6.2	3291
DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON.....	4.2	1364
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345
Refinados de petróleo, véase	3	1268
DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO N.E.O.M.*	6.1	3142
DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.O.M.*	8	1903
DESINFECTANTE, SOLIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1	1601
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLE	3	1136
DESTILADOS DE PETROLEO N.E.O.M.* o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.O.M.....	3	1268
Detonadores, véase	1.1B	0029
.....	1.1B	0360
.....	1.4B	0267
.....	1.4B	0361
DETONADORES, CON EXPLOSIVO.....	1.1D	0043

Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C	0275
.....	1.4C	0276
.....	1.4S	0323
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	1.4S	0456
.....	1.1B	0030
.....	1.4B	0255
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras.....	1.4S	0455
.....	1.1B	0029
.....	1.4B	0267
DETONADORES PARA MUNICIONES.....	1.2B	0364
.....	1.4S	0366
.....	1.4B	0365
.....	1.1B	0073
DEUTERIO.....	2.1	1957
DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos del 40%, en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua.....	1.1A	0074
2-DIAZO-1-NAFTOL-4 SULFONATO DE SODIO	4.1	3040
2-DIAZO-1-NAFTOL-5 SULFONATO DE SODIO	4.1	3041
DI-n-AMILAMINA.....	3	2841
DI-n-BUTILAMINA	8	2248
DIACETONALCOHOL	3	1148
DIALILAMINA	3	2359
DIAMIDA DE MAGNESIO.....	4.2	2004
4, 4'-DIAMINODIFENILMETANO.....	6.1	2651
1, 2-diaminoetano, véase	8	1604
Diaminopropilamina, véase	8	2269
DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434
Dibenzopiridina, véase	6.1	2713
DIBORANO.....	2.3	1911
DIBROMOCOLOROPROPANOS	6.1	2872
1, 2-Dibromo-3-cloropropano, véase.....	6.1	2872
DIBROMODIFLUOROMETANO.....	9	1941
DIBROMURO DE ETILENO.....	6.1	1605
Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664
DIBROMOMETANO.....	6.1	2664
DIBROMOBENCENO.....	3	2711
1, 3-Dibromobenceno, véase	3	2711
m-Dibromobenceno, véase.....	3	2711
1, 2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648
DIBUTILAMINOETANOL.....	6.1	2873
N, N-DI-N-Butiloaminoetanol, véase.....	6.1	2873
2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873
DICETENO INHIBIDO	6.1	2521
1, 4-DICIANO BUTANO.....	6.1	2205
Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679
Dicianocuprato sódico (I), sólido, véase.....	6.1	2316
Dicianocuprato sódico (I), en solución, véase.....	6.1	2317
DICICLOHEXILAMINA	8	2565
DICICLOPENTADIENO	3	2048
Alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750

DICLOROACETATO DE METILO.....	6.1	2299
DICLOROANILINAS	6.1	1590
1, 3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750
1, 3-Dicloro-2-propanona, véase.....	6.1	2649
1, 3-DICLOROACETONA.....	6.1	2649
1, 1-DICLOROETANO	3	2362
1, 2-dicloroetano	3	1184
2, 2-DICLORODIETIL ETER.....	6.1	1916
Eter di(2-Cloroetilico), véase.....	6.1	1916
1, 1-DICLORO-1-NITROETANO.....	6.1	2650
o-DICLOROBENCENO.....	6.1	1591
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA, con aproximadamente el 74% de		
diclorodifluorometano	2.2	2602
Diclorodifluometano y óxido de etileno mezcla de, véase.....	2.2	3070
DICLORODIFLUOROMETANO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno	2.2	3070
DICLORODIFLUOROMETANO.....	2.2	1028
DICLORODIMETIL, ETER SIMETRICO	6.1	2249
DICLOROETILENO.....	3	1150
DICLOROFENIL ISOCIANATOS.....	6.1	2250
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766
Diclorofenol, véase.....	6.1	2020
.....	6.1	2021
DICLOROFLUOROMETANO.....	2.2	1029
DICLOROISOPROPIL ETER	6.1	2490
DICLOROMETANO.....	6.1	1593
DICLOROPENTANOS	3	1152
DICLOROPROPENOS.....	3	2047
DICLOROTETRAFLUROETANO.....	2.2	1958
Dicloruro de azufre, véase	8	1828
DICLORURO DE FENILFOSFORO	8	2798
Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672
DICLORURO DE ETILENO.....	3	1184
Dicloruro de fumarilo, véase.....	8	1780
Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624
DICLORURO DE PROPILENO.....	3	1279
DICLOROSILANO	2.3	2189
DIFLUORURO DE OXIGENO	2.3	2190
DICROMATO DE AMONIO	5.1	1439
DIETILAMINA	3	1154
DIETILAMINOETANOL	3	2686
2 Dietilaminoetanol, véase.....	3	2686
DIETILAMINOPROPILAMINA.....	3	2684
DIETILBENCENO	3	2049
Dietilcarbinol, véase	3	1105
DIETILCETONA.....	3	1156
DIETILDICLOROSILANO.....	8	1767
Dietilendiamina, véase	8	2579
DIETILENTRIAMINA	8	2079
N, N-Dietiletanolamina, véase.....	3	2686
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
DIETILZINC	4.2	1366

1, 1-Dietoxietano, véase.....	3	1088
1, 2-Dietoxietano, véase.....	3	1153
DIETOXIMETANO.....	3	2373
3, 3-DIETOXIPROPENO	3	2374
N, N-DIETILANILINA.....	6.1	2432
N, N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685
DIFENILAMINOCOLOROARSINA	6.1	1698
DIFENILCLOROARSINA	6.1	1699
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769
DIFENILMAGNESIO.....	4.2	2005
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS		
POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9	3151
DIFLUOROMETANO	2.1	3252
Difluoruro sódico, véase	8	2439
1.1 DIFLUOROETANO.....	2.1	1030
1, 1 DIFLUOROETILENO.....	2.1	1959
DIFLUORUROS DE HIDROGENO, N.E.O.M.....	8	1740
2, 3-DIHIDROPIRANO.....	3	2376
P-Dihidroxibenceno, véase	6.1	2662
N, N-DIMETILANILINA	6.1	2253
Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688
N, N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619
4, 4-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	6.1	2489
DIISOBUTILAMINA.....	3	2361
DIISOBUTILCETONA	3	1157
Alfa-Diisobutileno, véase.....	3	2050
Beta-Diisobutileno, véase	3	2050
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3	2050
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO.....	6.1	2328
DIISOCIANATO DE ISOFORONA.....	6.1	2290
Diisocianato de tolileno, véase.....	6.1	2078
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281
DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078
DIISOPROPILAMINA.....	3	1158
DIMERO DE LA ACROLEINA, ESTABILIZADO	3	2607
DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266
DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA.....	3	1160
DIMETILAMINA ANHIDRA.....	2.1	1032
DIMETILAMINOETIL METACRILATO.....	6.1	2522
DIMETILCICLOHEXANOS.....	3	2263
DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264
1, 1-DIMETOXIETANO.....	3	2377
1, 2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372
1, 2-DIMETOXIETANO.....	3	2252
Dimetoximetano, véase.....	3	1234
Dinamita, véase.....	1.1D	0081
Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081
Dingu, véase.....	1.1D	0489
1, 3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379
2-DIMETILAMINOETANOL.....	8	2051
2, 2-DIMETILPROPANO	2.1	2044
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378
2-Dimetilamindetanol, véase	8	2051

2, 3-DIMETILBUTANO	3	2457
1, 1-Dimetiletanolamina, véase.....	8	2051
1, 1 Dimetilhidrazina, véase	3	1163
N, N-DIMETILFORMAMIDA.....	3	2265
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
DIMETILDIETOXISILANO	3	2380
DIMETILDIOXANOS	3	2707
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO.....	4.3	2965
Dimetiletanolamina, véase.....	8	2051
DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA.....	6.1	1163
DIMETILHIDRAZINA, SIMETRICA.....	6.1	2382
N, N-DIMETIL-4-NITROSOANILINA.....	4.2	1369
DIMETILZINC	4.2	1370
Dimetoxiestricnina, véase.....	6.1	1570
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con no menos del 25% en masa, de inhibidor no volátil insoluble en agua	1.1D	0075
Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase.....	4.1	2907
Dinitrilo malónico, véase.....	6.1	2647
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua.....	1.3C	0234
DINITRO o CRESOLATO DE AMONIO	6.1	1843
DINITRO-O-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 15% en masa de agua.....	4.1	1348
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598
DINITROANILINAS	6.1	1596
DINITROBENCENOS	6.1	1597
Dinitroclorobenceno, véase.....	6.1	1577
DINITROFENOL EN SOLUCION.....	6.1	1599
DINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos del 15%, en masa de agua.....	4.1	1320
DINITROFENOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua.....	1.1D	0076
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos del 15% en masa, de agua	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con no menos del 15%, en masa, de agua	4.1	1321
DINITROGLICOLURILO (DINGU).....	1.1D	0489
DINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO con no menos del 15%, en masa, de agua	4.1	1322
DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15% en masa, de agua	1.1D	0078
Dinitrorresorcina, véase.....	1.1D	0078
.....	4.1	1322
DINITROSOBENCENO	1.3C	0406
Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase	1.1D	0083
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
DINITROTOLUENOS	6.1	2038
DIOXANO.....	3	1165
Dioxiclورو de cromo (VI), véase	8	1758
Dióxido bórico, véase	5.1	1449
DIOXIDO DE AZUFRE LICUADO.....	2.3	1079
DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO).....	9	1845
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase.....	2.1	1041

.....	2.2	1952
.....	2.3	3300
DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2	2187
DIOXIDO DE CARBONO.....	2.2	1013
DIOXIDO DE PLOMO.....	5.1	1872
Dióxido sódico, véase.....	5.1	1504
DIOXOLANO.....	3	1166
Di-para-menta-1, 8-dieno, véase.....	3	2052
DIPENTENO.....	3	2052
DIPROPILAMINA.....	3	2383
DIPROPILCETONA.....	3	2710
Dipropilentriamina, véase.....	8	2269
Dipropileter, véase.....	3	2384
DISOLUCION DE CAUCHO.....	3	1287
Disolvente blanco, véase.....	3	1300
Disolventes inflamables N.E.O.M., véase.....	3	1993
Disolventes inflamables tóxicos, N.E.O.M., véase.....	3	1992
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.3L	0249
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.2L	0248
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION.....	1.4S	0173
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS O RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivos de descarga.....	2.1	3150
DISPOSITIVO EXPLOSIVO DE AGRIETAMIENTO SIN DETONADOR, PARA POZOS PETROLIFEROS.....	1.1D	0099
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS.....	1.1F	0296
DISULFURO DE CARBONO.....	3	1131
DISULFURO DE TITANIO.....	4.2	3174
DISULFURO DE SELENIO.....	6.1	2657
DISULFURO DE DIMETILO.....	3	2381
DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO).....	4.2	1929
DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC).....	9	1931
DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO).....	4.2	1384
DITIONITO DE CALCIO (HIDROSULFITO DE CALCIO).....	4.2	1923
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO.....	6.1	1704
DODECILTRICLOROSILANO.....	8	1771
ENCENDEDORES PARA MECHA.....	1.4S	0131
ENCENDEDORES O RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable.....	2.1	1057
ENCENDEDORES.....	1.2G	0314
.....	1.1G	0121
.....	1.3G	0315
.....	1.4S	0455
.....	1.4G	0325
ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE.....	4.1	2623
ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras.....	1.4B	0361
ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras.....	1.1B	0360
EPIBROMHIDRINA.....	6.1	2558

EPICLORHIDRINA	6.1	2023
1, 2 Epoxibutano, estabilizado, véase	3	3022
Epoxietano, véase	2.3	1040
1, 2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752
2, 3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622
2, 3-Epoxi propil etileter, véase	3	2752
Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
Escencia de mirbana, véase	6.1	1662
Escencia de niobe, véase	6.1	2938
Espíritu de madera, véase	3	1230
2-ETILANILINA	6.1	2273
N-ETILANILINA	6.1	2272
1-ETILPIPERIDINA	3	2386
2-ETILHEXILAMINA	3	2276
2-ETILBUTANOL	3	2275
2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178
Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935
2-ETILHEXIL CLOROFORMIATO	6.1	2748
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274
N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
N-ETILBENCILTOLUIDINAS	6.1	2753
ESPOLETA, DETONANTE	1.1B	0106
ESPOLETA, DETONANTE	1.2B	0107
ESPOLETAS DETONANTES	1.4B	0257
ESPOLETAS DETONANTES	1.4S	0367
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.4D	0410
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.2D	0409
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D	0408
ESPOLETAS DE IGNICION	1.3G	0316
.....	1.4G	0317
.....	1.4S	0368
ESTERES, N.E.O.M.*	3	3272
Ester nitroso, véase	3	1194
ESTIBINA	2.3	2676
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con no menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y de agua	1.1A	0130
ESTIRENO MONOMERO INHIBIDO	3	2055
ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961
ETANO COMPRIMIDO	2.1	1035
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3	1170
ETANOLAMINA O ETANOLAMINA EN SOLUCION	8	2491
Etanotiol, véase	3	2363
Eter, véase	3	1155
ETER DIALILICO	3	2360
ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	3	1155
Eter isopropílico, véase	3	1159
ETER DIETILICO DE ETILENGLICOL	3	1153
ETER DIMETILICO	2.1	1033
ETER DIVINILICO, INHIBIDO	3	1167

ETER PERFLUOROMETIL VINILICO.....	2.1	3153
ETER PERFLUOROETIL VINILICO	2.1	3154
ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL	6.1	2369
ETER MONOMETILICO DE ETILENGLICOL	3	1188
ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1171
ETER DIISOPROPILICO	3	1159
ETER DIPROPILICO	3	2384
ETERES DIBUTILICOS	3	1149
ETERES, N.E.O.M.*	3	3271
Eteres butílicos, véase.....	3	1149
ETER ETIL METILICO.....	2.1	1039
2-METIL-2-BUTENO	3	2460
ETIL AMIL CETONA	3	2271
ETIL BUTIL ETER.....	3	1179
ETIL PROPIL ETER.....	3	2615
ETILACETILENO INHIBIDO.....	2.1	2452
ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270
ETILAMINA	2.1	1036
ETILBENCENO	3	1175
ETILDICLOROARSINA.....	6.1	1892
ETILDICLOROSILANO.....	4.3	1183
ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ETILENDIAMINA	8	1604
ETILENIMINA (AZIRIDINA) INHIBIDA.....	6.1	1185
Etilenimida, véase	6.1	1185
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno.....	2.1	3138
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038
Etilester del ácido cianacético, véase.....	6.1	2666
Etiliester del nitrilomalónico, véase	6.1	2666
ETILENO, COMPRIMIDO.....	2.1	1962
ETILFENILDICLOROSILANO.....	8	2435
ETILMERCAPTANO	3	2363
ETILMETILCETONA	3	1193
ETILTRICLOROSILANO.....	3	1196
EXPLOSIVOS, MUESTRAS DE, véase		0190
Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081
.....	1.1D	0082
.....	1.1D	0083
.....	1.5D	0331
2-Etoxietanol, véase	3	1171
1-Etoxipropano, véase	3	2615
Explosivos en emulsión, véase.....	1.1D	0241
.....	1.5D	0332
Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241
.....	1.5D	0332
Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241
.....	1.5D	0332
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.1D	0081
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.5D	0331
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E.....	1.1D	0241

EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E.....	1.5D	0332
Explosivos plásticos, véase	1.1D	0084
EXTINTORES DE INCENDIOS con gas comprimido o licuado	2.2	1044
EXTINTORES DE INCENDIOS CARGAS PARA, líquido corrosivo	8	1774
Extintores de incendios cargas, dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C	0275
.....	1.4C	0276
.....	1.4S	0323
EXTRACTOS, AROMATICOS LIQUIDOS	3	1169
EXTRACTOS SABORIZANTES LIQUIDOS	3	1197
FENETIDINAS	6.1	2311
FENILACETONITRILLO LIQUIDO	6.1	2470
Fenilamina, véase	6.1	1547
1-Fenilbutano, véase	3	2709
2-Fenilbutano, véase	3	2709
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-).....	6.1	1673
Feniletano, véase	3	1175
Feniletileno, véase	3	2055
FENILHIDRAZINA	6.1	2572
Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937
FENILMERCAPTANO.....	6.1	2337
Fenilmercúrico, compuesto, véase.....	6.1	2026
2-Fenilpropeno, véase.....	3	2303
FENILMERCURICOS COMPUESTOS, N.E.O.M	6.1	2026
FENILTRICLOROSILANO	8	1804
FENOL EN SOLUCION	6.1	2821
FENOL SOLIDO.....	6.1	1671
FENOL FUNDIDO	6.1	2312
FERROCERIO	4.1	1323
FERROSILICIO DE LITIO	4.3	2830
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio.....	4.3	1408
Fertilizantes, véase abonos.....		
FERROSILICON DE ALUMINIO EN POLVO.....	4.3	1395
FERTILIZANTE A BASE DE NITRATO DE AMONIO mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con substancias inorgánicas y químicamente inertes a nitrato de amonio, con no menos del 90% de nitrato de amonio y no más del 0.2% de materias combustibles (incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y no más del 0.4% en total de materias combustibles	5.1	2067
FERTILIZANTE A BASE DE NITRATO DE AMONIO mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con carbonato de calcio, dolomita o ambas substancias con más del 80% pero menos del 90% de nitrato de amonio y no más del 0.4%, en total, de materias combustibles	5.1	2068
FERTILIZANTE A BASE DE NITRATO DE AMONIO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato de amonio con un 0.2% de materia combustible, incluyendo cualquier		

substancia orgánica calculada como carbón para la exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	0223
FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio y de sulfato amonio con más del 45% pero no más del 70% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4% en total de materias combustibles	5.1	2969
FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no segregables de tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno potasa o fertilizantes completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo de 0.4% en total, de materias combustibles.....	5.1	2070
FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no segregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% de nitrato de amonio y no más del 0.4% en total, de materias combustibles añadidas o con no más del 45% de nitrato de amonio con materias combustibles sin restricción	9	2071
FIBRAS O TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL O SINTETICO N.E.O.M. con aceite	4.2	1373
FIBRAS O TEJIDOS IMPREGNADOS CON NITROCELULOSA DEBILMENTE NITRADA N.E.O.M	4.1	1353
FILTROS DE MEMBRANA NITROCELULOSA.....	4.1	3270
FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES, con gas inflamable	2.1	1960
FLUIDO PARA ACUMULADOR, ALCALINO.....	8	2797
FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
FLUORACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FLUOR COMPRIMIDO.....	2.3	1045
Fluoretano, véase.....	2.1	2453
2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
0-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
P-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
Fluoroformo, véase	2.2	1984
Fluorometano, véase.....	2.1	2454
Fluoruro ácido de amonio, véase.....	8	1727
.....	8	2817
FLUOROANILINAS.....	6.1	2941
FLUOROBENCENO.....	3	2387
FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	6.1	2853
FLUOROSILICATO DE AMONIO.....	6.1	2854
FLUOROSILICATO DE ZINC	6.1	2855
FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655
FLUOROSILICATOS N.E.O.M.	6.1	2856
FLUOROTOLUENOS	3	2388
FLUORURO CROMICO EN SOLUCION.....	8	1757
FLUORURO ACIDO DE SODIO.....	8	2439
FLUORURO DE VINILO INHIBIDO	2.1	1860
FLUORURO DE METILO	2.1	2454
FLUORURO DE ETILO	2.1	2453
FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191
Fluoruro de vinilideno, véase.....	2	1959

FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083
FLUORURO DE CARBONILO.....	2.3	2417
Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756
FLUORURO DE SODIO	6.1	1690
FLUORURO DE POTASIO	6.1	1812
FLUORURO DE AMONIO.....	6.1	2505
FLUORURO CROMICO SOLIDO	8	1756
FLUOROSILICATO DE SODIO.....	6.1	2674
FORMIATO DE METILO	3	1243
FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3	1198
Formalina, véase	3	1198
.....	8	2209
FURFURAL	3	1199
FORMALDEHIDO EN SOLUCION con no menos del 25% de formaldehído	8	2209
FORMIATO DE n-BUTILO.....	3	1128
FORMIATO DE ETILO.....	3	1190
FORMIATO DE ISOBUTILO.....	3	2393
Formiato de isopropilo, véase	3	1281
FORMIATO DE ALILO	3	2336
FORMIATOS DE PROPILO.....	3	1281
2Formil-3, 4-Dihidro-2H-pirano, véase.....	3	2607
FORMIATOS DE AMILO	3	1109
9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2	2940
FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO.....	8	1902
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO.....	8	1793
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto.....	6.1	2574
Fosfato de tritolilo, véase	6.1	2574
FOSFATO ACIDO DE AMILO	8	2819
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8	1718
FOSFINA.....	2.3	2199
FOSFITO DE PLOMO, DIBASICO	4.1	2989
FOSFITO DE TRIETILO	3	2323
FOSFITO DE TRIMETILO	3	2329
FOSFORO, BLANCO O AMARILLO, SECO O BAJO AGUA O EN SOLUCION	4.2	1381
FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FOSFORO AMORFO.....	4.1	1338
FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas).....	4.1	1944
FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO.....	4.1	2254
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO.....	4.3	1419
FOSFURO DE CALCIO.....	4.3	1360
FOSFURO DE ALUMINIO.....	4.3	1397
FOSFURO DE ZINC.....	4.3	1714
FOSFURO DE SODIO	4.3	1432
FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FOSFURO DE MAGNESIO.....	4.3	2011
FOSFURO DE POTASIO.....	4.3	2012
FOSFUROS ESTANNICOS	4.3	1433
FOSGENO	2.3	1076
Fracciones ligeras de aceites minerales, véase.....	3	1268

FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con no menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua.....	1.1A	0135
Furaldehído, véase.....	3	1199
FURANO	3	2389
FURFURILAMINA.....	3	2526
Furilcarbinol, véase	6.1	2874
GALIO.....	8	2803
GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.O.M.*	2.3	1953
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.3	1612
Gas de agua, véase.....	2.3	2600
Gas de fisher-tropsch, véase.....	2.3	2600
GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.O.M.*	2.2	3156
GAS COMPRIMIDO TOXICO N.E.O.M.*	2.3	1955
GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.O.M.*	2.1	1954
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M.*	2.3	3160
GAS LACRIMOGENO, VELAS DE.....	6.1	1700
Villiaumita, véase.....	6.1	1690
Vinil benceno, véase.....	3	2055
GAS INSECTICIDA N.E.O.M.*	2.2	1968
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.O.M.*	2.2	3158
GAS LICUADO, OXIDANTE N.E.O.M.*	2.2	3157
GAS LICUADO, TOXICO, N.E.O.M.*.....	2.3	3162
GAS LICUADO INFLAMABLE N.E.O.M.*	2.1	3161
GAS REFRIGERANTE N.E.O.M.*	2.2	1078
Gelatina explosiva, véase.....	1.1D	0081
GAS INSECTICIDA TOXICO N.E.O.M.*	2.3	1967
GAS COMPRIMIDO N.E.O.M.*	2.2	1956
GAS LICUADO N.E.O.M.*	2.2	3163
GAS DE PETROLEO.....	2.3	1071
GAS DE HULLA	2.3	1023
GASES DE PETROLEO, LICUADO	2.1	1075
Gas inflamable en encendedores, véase.....	2.1	1057
Gas natural licuado, véase	2.1	1971
Gas de síntesis, véase.....	2.3	2600
GASES DE HIDROCARBUROS COMPRIMIDOS N.E.O.M.* O GASES DE HIDROCARBUROS COMPRIMIDOS, MEZCLAS DE N.E.O.M.*	2.1	1964
GASES DE HIDROCARBUROS LICUADOS N.E.O.M.* O GASES DE HIDROCARBUROS LICUADOS, MEZCLAS DE, N.E.O.M.*....	2.1	1965
GASES LACRIMOGENOS, LIQUIDOS O SOLIDOS, N.E.O.M.*.....	6.1	1693
GASOLEO O DIESEL COMBUSTIBLE O ACEITE DE CALENTAMIENTO LIGERO	3	1202
GERMANIO	2.3	2192
Gliceril alfa-clohidsrina, véase	6.1	2689
GLICIDALDEHIDO	3	2622
GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1F	0292
.....	1.2F	0293
.....	1.2D	0285
.....	1.1D	0284
GRANADAS DE PRACTICAS, de mano o fusil	1.4G	0452
.....	1.4S	0110
.....	1.2G	0372

.....	1.3G	0318
GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un tamaño no menor de 149 micrones	4.3	2950
GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENO HIDRACINA, HUMEDECIDA con no menos del 30% en masa, de agua	1.1A	0113
GUANIL NITROSAMINO GUANIL-TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0114
HAFNIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos del 25%, de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones.....	4.1	1326
HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2	2545
HALUROS DE ALQUIL METALICOS, N.E.O.M.* O HALUROS DE ARILMETALICOS N.E.O.M.*	4.2	3049
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO), ESTABILIZADA	9	2216
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2	1374
HELIO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963
HELIO COMPRIMIDO.....	2.2	1046
HENO, PAJA O RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite	4.1	1327
HEXAMETILENTETRAMINA	4.1	1328
Hexamina, véase.....	4.1	1328
HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296
n-HEPTALDEHIDO	3	3056
n-Heptanal, véase	3	3056
HEPTANOS.....	3	1206
4-Heptanona, véase.....	3	2710
n-HEPTENO	3	2278
HEPTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo.....	4.1	1339
HEXACLOROBENCENO	6.1	2729
HEXACLOROACETONA	6.1	2661
HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279
Hexacloro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279
HEXACLOROCICLOPENTADIENO.....	6.1	2646
HEXACLOROFENO	6.1	2875
Hexacloro-2-propanona, véase.....	6.1	2661
HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781
HEXADIENO	3	2458
HEXAFLUOROACETONA	2.3	2420
HEXAFLUOROPROPILENO	2.2	1858
HEXAFLUORURO DE URANIO, fisiónable exceptuado o no fisiónable.....	7	2978
HEXAFLUORURO DE URANIO, fisiónable con un contenido superior al 1.0% de Uranio-235	7	2977
Hexafluosilicato de amonio, véase	6.1	2854
Hexafluosilicato de potasio, véase.....	6.1	2655
Hexafluosilicato de sodio, véase.....	6.1	2674
Hexafluosilicato de zinc, véase	6.1	2855

Hexahidrocresol, véase	3	2617
Hexahidro de metilfenol, véase	3	2617
Hexahidruo de piperazina, véase	8	2579
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	2196
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2	1080
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	2195
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	2194
HEXAFLUROETANO	2.2	2193
HEXALDEHIDO	3	1207
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	1783
HEXAMETILENDIAMINA, SOLIDA.....	8	2280
HEXAMETILENIMINA	3	2493
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con no menos del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0133
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO).....	1.1D	0079
HEXANITROESTILBENO.....	1.1D	0392
HEXANOL	3	2282
HEXANOS.....	3	1208
HEXOTONAL	1.1D	0393
HEXOTONAL FUNDIDO	1.1D	0393
1-HEXENO.....	3	2370
HEXILTRICLOROSILANO.....	8	1784
Hexógeno, véase	1.1D	0072
.....	1.1D	0391
.....	1.1D	0483
HEXOLITA, "HEXOTOL " seca o humedecida con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0118
HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 37% y un máximo del 64%, en masa, de hidrazina	8	2030
Hidrato de sodio, véase	8	1824
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA.....	6.1	2552
Hidracina anhidra con más del 64%, en masa, de hidracina, véase	8	2029
HIDRACINA ANHIDRA	8	2029
HIDRACINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa de hidracina	6.1	3293
HIDROCARBUROS, LIQUIDOS N.E.O.M.....	3	3295
Hidrocarburos, condensados de, véase	3	3295
HIDROCARBUROS TERPENICOS N.E.O.M	3	2319
HIDROFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8	1727
HIDROFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	2817
Hidrógeno fosforado, véase.....	2.3	2199
HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
Hidrógeno pesado, véase.....	2.1	1957
Hidrógeno sulfurado, véase.....	2	1053
HIDROGENO COMPRIMIDO.....	2.1	1049
Hidrolita, véase	4.3	1404
HIDROQUINONA	6.1	2662
Hidroquinol, véase.....	6.1	2662
HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318

HIDROSULFURO DE SODIO con no menos del 25% de agua de cristalización	8	2949
3-Hidroxi-2-butanona, véase.....	3	2621
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO.....	8	1835
HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	8	2680
HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8	1813
HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCION	8	1814
Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8	2681
HIDROXIDO DE FENILMERCURIO.....	6.1	1894
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8	2679
HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO.....	8	1823
3-Hidroxifenol, véase.....	6.1	2876
HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION.....	8	1824
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION.....	8	2677
HIDROXIDO DE RUBIDIO.....	8	2678
HIDROXIDO DE CESIO	8	2682
HIDRURO DE ALUMINIO SODICO	4.3	2835
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDRURO DE LITIO, SOLIDO, FUNDIDO	4.3	2805
HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
Hidruro de germanio, véase	2.3	2192
HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
HIDRURO DE ALUMINO.....	4.3	2463
HIDRURO DE SODIO	4.3	1427
HIDRURO DE LITIO.....	4.3	1414
HIDRURO DE CALCIO	4.3	1404
Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676
Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
HIDRURO DE MAGNESIO.....	4.3	2010
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO.....	4.2	3076
HIDRUROS DE ALQUIL METALICOS, N.E.O.M.* O HIDRUROS DE ARILMETALICOS N.E.O.M.*	4.2	3050
HIDRUROS METALICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	4.1	3182
HIDRUROS METALICOS AGUA REACTIVA N.E.O.M.*	4.3	1409
Hierro en polvo pirofórico, véase	4.2	1383
HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO O HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLAS, con no menos del 5.5% pero no más del 10% de agua	5.1	2880
HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLAS SECAS con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo.....	5.1	2208
HIPOCLORITO DE ter-BUTIL	4.2	3255
HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741
HIPOCLORITO EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo.....	8	1791
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO O MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO O MEZCLA DE HIPOCLORITO DE CALCIO, SECO con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo).....	5.1	1748
HIPOCLORITOS INORGANICOS N.E.O.M.*	5.1	3212
HMX, véase.....	1.1D	0226
.....	1.1D	0391

.....	1.1D	0484
3,3'-IMINODIPROPILAMINA.....	8	2269
INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O DISPOSITIVO DE AIRE PARA BOLSA O CINTURON DE SEGURIDAD PRETENSIONADO O DISPOSITIVO DE CINTURON DE SEGURIDAD.....	9	3268
INICIADORES	1.1G	0121
.....	1.3G	0315
.....	1.2G	0314
.....	1.4S	0454
.....	1.4G	0325
ISOBUTANO O ISOBUTANO EN MEZCLA.....	2.1	1969
Isobuteno, véase	2.1	1055
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3	1212
ISOBUTILAMINA.....	3	1214
ISOBUTILENO.....	2.1	1055
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO.....	3	2406
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	3	2045
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO.....	3	2528
ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385
ISOBUTIRONITRILLO	3	2284
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO.....	6.1	2488
ISOCIANATO DE ETILO	3	2481
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486
Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetil-ciclohexilo, véase.....	6.1	2290
ISOCIANATO DE FENILO.....	6.1	2487
ISOCIANATO DE METILO.....	6.1	2480
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS.....	6.1	2285
ISOCIANATOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.* O ISOCIANATOS EN SOLUCION INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.*	3	2478
ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.* O ISOCIANATOS EN SOLUCION TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3080
Isododecano, véase	3	2286
ISOCIANATOS, TOXICOS, N.E.O.M.* O ISOCIANATOS EN SOLUCION TOXICOS N.E.O.M.*	6.1	2206
ISOFORONDIAMINA.....	8	2289
ISOHEPTENO	3	2287
ISOHEXENO.....	3	2288
Isooctano, véase.....	3	1262
ISOOCCTENO.....	3	1216
Isopentano, véase.....	3	1265
ISOPENTENOS	3	2371
Isopentilamina, véase	3	1106
ISOPRENO INHIBIDO	3	1218
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO).....	3	1219
ISOPROPENILBENCENO.....	3	2303
ISOPROPIL ISOCIANATO	3	2483
ISOPROPILAMINA.....	3	1221
ISOPROPILBENCENO.....	3	1918
Isopropileno, véase	3	2561

Isopropilmercaptano, véase.....	3	2402
Isododecano, véase	3	2286
Isopropiltolueno, véase	3	2046
Isopropiltoluol, véase.....	3	2046
ISOTIOCIANATO DE ALILO INHIBIDO.....	6.1	1545
ISOTIOCIANATO DE METILO.....	3	2477
Isovaleraldehído, véase	3	2458
ISOVALERIATO DE METILO	3	2400
KEROSENO	3	1223
Quinol, véase.....	6.1	2662
LACTATO DE ETILO.....	3	1192
Lejía, véase.....	8	1823
Limoneno inactivo, véase	3	2052
LACTATO DE ANTIMONIO.....	6.1	1550
Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M.* igual o arriba de 100 °C y punto de inflamación inferior.....	9	3257
LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.O.M.*	8	3093
LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M.*	8	3094
LIQUIDO CORROSIVO, DE CALENTAMIENTO, ESPONTANEO N.E.O.M.*	8	3301
LIQUIDO CORROSIVO ACIDO INORGANICO, N.E.O.M.*	8	3264
LIQUIDO CORROSIVO ACIDO ORGANICO, N.E.O.M.*	8	3265
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.O.M.*	8	3266
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.O.M.*	8	3267
LIQUIDO CORROSIVO TOXICO, N.E.O.M.*	8	2922
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.*.....	4.2	3187
LIQUIDO, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	3183
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2	3188
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	3186
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2	3185
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2	3184
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C*.....	4.1	3223
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D*	4.1	3225
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F*	4.1	3229
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3231
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3233
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3235
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3239
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3237
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B*.....	4.1	3221

LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E*	4.1	3227
LIQUIDO INFLAMABLE A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M. con punto de inflamación superior a 60.5 °C.....	3	3256
LIQUIDO INFLAMABLE CORROSIVO N.E.O.M.*	3	2924
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.O.M.*	3	3286
LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.O.M.*	4.2	3194
LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO N.E.O.M.*	4.2	2845
LIQUIDO OXIDANTE, N.E.O.M.*	5.1	3139
LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.*	5.1	3098
LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.O.M.*	5.1	3099
LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*	6.1	3123
LIQUIDO TOXICO INFLAMABLE, ORGANICO N.E.O.M.*	6.1	2929
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.*	6.1	3289
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.O.M.*	4.3	3130
LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.	6.1	2810
LIQUIDO TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.*	6.1	3287
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*	4.3	3148
LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.O.M.*	6.1	3122
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO N.E.O.M.*	4.3	3129
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO N.E.O.M.*	6.1	2927
LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.O.M.	8	1719
LIQUIDOS CORROSIVOS INFLAMABLES N.E.O.M.*	8	2920
LIQUIDOS CORROSIVOS N.E.O.M.*	8	1760
LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.*	3	1992
LIQUIDOS INFLAMABLES N.E.O.M.*	3	1993
LIQUIDOS HALOGENADOS IRRITANTES N.E.O.M.*	6.1	1610
LITIO.....	4.3	1415
LODO ACIDO	8	1906
MAGNESIO EN POLVO O ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
Malonodinitrilo, véase	6.1	2647
MAGNESIO O ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
Magnesio, chatarra de, véase	4.1	1869
MAGNESIO EN RECORTES, GRANULOS O TIRAS	4.1	1869
MALONONITRILLO	6.1	2647
MANEB ESTABILIZADO O PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
MANEB O PREPARADOS DE MANEB con no menos del 60% de maneb.....	4.2	2210
GRANULOS DE POLIESTIRENO EXPANSIBLE que desprenden vapores inflamables	9	2211
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables no tóxicos o soluciones de amoníaco (UN2073).....	2.2	2857
MATERIALES RADIACTIVOS, FORMA ESPECIAL, N.E.O.M.....	7	2974
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.O.M.	7	2912
MATERIALES RADIACTIVOS, N.E.O.M.....	7	2982
MATERIALES RADIACTIVOS, FISIONABLES, N.E.O.M.....	7	2918
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS,		

ARTICULOS	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS, ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO		
EMPOBRECIDO	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS, ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS, ARTICULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS, EMBALAJES VACIOS.....	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS, INSTRUMENTOS	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS, CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	7	2913
MECHA DE IGNICION tubular, con recubrimiento metálico.....	1.4G	0103
MECHA DETONANTE, con recubrimiento metálico.....	1.2D	0102
MECHA DETONANTE flexible	1.1D	0065
.....	1.4D	0289
MECHA INSTANTANEA NO DETONANTE (MECHA RAPIDA) ..	1.3G	0101
Mecha rápida, véase	1.3G	0101
MECHA DE ENCENDIDO.....	1.4G	0066
MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0105
Mecha lenta, véase	1.4S	0105
Mecha bickford, véase	1.4S	0105
MEDICAMENTO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.O.M..	3	3248
MEDICAMENTO, SOLIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1	3249
Membranas Nitrocelulósicas, filtros de, véase.....	4.1	3270
MEDICAMENTO, TOXICO, LIQUIDO, N.E.O.M.....	6.1	1851
MERCAPTANO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES N.E.O.M.* O MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3071
2-Mercaptoetanol, véase	6.1	2966
MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.O.M. * O MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.*	3	1228
MERCURIO, COMPUESTOS, LIQUIDOS N.E.O.M.*	6.1	2024
MERCURIO, COMPUESTOS, SOLIDOS N.E.O.M.*	6.1	2025
Mercuriol, véase	6.1	1639
Mesitileno, véase	3	2325
MERCURIO.....	8	2809
METACRILALDEHIDO.....	3	2396
METACRILATO DE ISOBUTILO	3	2283
METACRILATO DE ETILO	3	2277
METACRILATO DE N-BUTILO.....	3	2277
METACRILONITRILLO INHIBIDO	3	3079
METAVANADATO DE POTASIO	6.1	2864
METALDEHIDO	4.1	1332
METALES ALCALINOTERREOS ALEACIONES DE, N.E.O.M.* ..	4.3	1393
METALES ALCALINOS, ALEACIONES, LIQUIDOS DE N.E.O.M.*	4.3	1421
METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, METALES		

ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE	4.3	1391
METALES ALCALINOS, AMALGAMAS DE	4.3	1389
METALES ALCALINOTERREOS ALMALGAMAS DE	4.3	1392
METALES PIROFORICOS N.E.O.M.* O ALEACIONES		
PIROFORICAS N.E.O.M.*	4.2	1383
Metanal, véase	3	1198
.....	8	2209
METANO COMPRIMIDO O GAS NATURAL COMPRIMIDO, con		
alta proporción de metano	2.1	1971
Metano e hidrógeno, mezclas de, véase	2.1	2034
METANO LIQUIDO REFRIGERADO O GAS NATURAL LIQUIDO		
REFRIGERADO, con alta proporción de metano	2.1	1972
Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	8	3253
METANOL (ALCOHOL METILICO)	3	1230
METAVANADATO DE AMONIO	6.1	2859
2-METIL-1-BUTENO	3	2459
3-METIL-1-BUTENO	3	2561
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397
2-METILFURANO	3	2301
1-METILPIPERIDINA	3	2399
Metilpiridinas, véase	3	2313
Metilpropilbenceno, véase	3	2046
2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053
Metilpentanos, véase	3	1208
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937
Alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367
Metilvinilbenceno, véase	3	2618
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730
1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302
1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
METIL PROPIL ETER	3	2612
METIL-ter-BUTILETER	3	2398
METIL CLOROMETIL ETER	6.1	1239
METILAL	3	1234
Metilamilcetona, véase	3	1110
METILAMINA SOLUCION ACUOSA	3	1235
N-METILANILINA	6.1	2294
METILATO DE SODIO EN SOLUCION alcohólica	3	1289
METILATO DE SODIO	4.2	1431
N-METILBUTILAMINA	3	2945
METILCICLOHEXANO	3	2296
METILCICLOHEXANOL, INFLAMABLES	3	2617
METILCICLOHEXANONA	3	2297
METILCICLOPENTANO	3	2298
Metilcloroformo, véase	6.1	2831
METILCLOROSILANO	2.3	2534
METILDICLOROSILANO	4.3	1242
Para-para'-metilenodianilina, véase	6.1	2651

Metilestireno, véase	3	2618
Alfa-metilestireno, véase	3	2303
METILFENILDICLOROSILANO.....	8	2437
2-metil-2-fenilpropano, véase	3	2709
METILHIDRAZINA	6.1	1244
METILISOBUTILCARBINOL.....	3	2053
METILISOBUTILCETONA	3	1245
METILISOPROPENILCETONA, INHIBIDA	3	1246
METILMERCAPTANO.....	2.3	1064
METILMERCAPTO PROPIONALDEHIDO.....	6.1	2785
NEON COMPRIMIDO	2.2	1065
METILMORFOLINA.....	3	2535
METILPENTADIENO.....	3	2461
METILPROPILCETONA.....	3	1249
METILTETRAHIDROFURANO	3	2536
METILTRICLOROSILANO	3	1250
METILVINILCETONA	3	1251
MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649
Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase.....	8	1798
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con no menos del 60% de lactosa manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXOGENO RDX) Y CICLOTETRAMETILENTE TRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) humedecidas con no menos del 15% en masa de agua, o mezcla de ciclotetra-metilentrinitramina hmx; octógeno) desensibilizadas con no menos del 10% en masa, de inhibidor.....	1.1D	0391
MEZCLAS DE GASES RAROS Y NITROGENO.....	2.2	1981
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno.....	2.1	1041
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO.....	1.1D	0389
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO O MEZCLAS DETRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388
MEZCLAS DE GASES RAROS Y OXIGENO	2.2	1980
MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno, dióxido de carbono o aire.....	2.2	1058
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912
MEZCLAS DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO....	5.1	1487
MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	1975
MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO, ESTABILIZADAS	2.1	1060
Beta-metilacroleína, véase	3	1143
MEZCLAS DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO ..	5.1	1499
Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase.....	5.1	1487
Mezcla de nitrógeno y gases raros, véase	2.2	1981
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO	2.2	1014

MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	2.2	1015
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO, de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, con no más del 9% de óxido de etileno	2.2	1952
MEZCLAS DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2.1	2034
MEZCLAS DE GASES RAROS	2.2	1979
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9	3245
Mischmetall, véase	4.1	1323
Misorita, véase	9	2212
MINAS con carga explosiva	1.1F	0136
.....	1.2D	0138
.....	1.1D	0137
.....	1.2F	0294
MONOCLORURO DE YODO	8	1792
MONOETILAMINA	2	1036
Alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
Monoclorobenceno, véase	3	1134
Monoclorodifluobromometano, véase	2.2	1974
Monoclorodifluometano, véase	2.2	1018
Monoclorodifluometano, y monocloropentafluoretano, en mezcla, véase	2.2	1973
Monocloruro de azufre, véase	8	1828
Monoclorodifluometano en mezcla, véase	2.2	1973
MONOMERO DE METACRILATO DE METILO, INHIBIDO	3	1247
Monopropilamina, véase	3	1277
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061
MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA	2.3	2600
MONOXIDO DE CARBONO	2.3	1016
MONOXIDO DE SODIO	8	1825
MONOXIDO DE POTASIO	8	2033
MORFOLINA	3	2054
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos	9	3166
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	1.3J	0396
.....	1.2J	0395
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L	0250
.....	1.2L	0322
MOTORES DE COHETE	1.1C	0280
.....	1.2C	0281
.....	1.3C	0186
MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO, INFLAMABLE, N.E.O.M. líquido no refrigerado	2.1	3167
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190
MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO, TOXICOS, N.E.O.M. líquido no refrigerado	2.3	3169
MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M. líquido no refrigerado	2.3	3168
MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	0254

MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante		
carga expulsora o carga propulsora.....	1.2G	0171
MUNICIONES DE ILUMINACION, con o sin carga detonante,		
carga expulsora o carga propulsora.....	1.4G	0297
MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga		
detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.3H	0246
MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga		
dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H	0245
MUNICIONES DE HUMO,con o sin carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.4G	0303
MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.2G	0015
MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.3G	0016
MUNICIONES INCENDIARIAS CON FOSFORO BLANCO, con		
carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.2H	0243
.....	1.3H	0244
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.4G	0300
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante carga		
expulsora o carga propulsora	1.4G	0301
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.3G	0010
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con		
carga detonante carga expulsora o carga propulsora.....	1.3J	0247
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.2G	0009
Municiones industriales, véase	1.2C	0381
.....	1.3C	0275
.....	1.3C	0277
.....	1.4C	0276
.....	1.4C	0278
.....	1.4S	0323
Municiones lacrimógenas, véase.....	1.2G	0018
.....	1.3G	0019
.....	1.4G	0301
.....	6.1	2017
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.2G	0018
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga		
expulsora o carga propulsora	1.3G	0019
MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga		
detonante ni carga expulsora, sin cebo.....	6.1	2017
Municiones para armas de caza y salón, véase	1.2C	0328
.....	1.4C	0339
.....	1.4S	0012
Municiones para armas de pequeño calibre, véase.....	1.1C	0326
.....	1.1E	0006
.....	1.1F	0005
.....	1.2C	0328
.....	1.2E	0321
.....	1.2F	0007
.....	1.3C	0327

.....	1.4C	0339
.....	1.4F	0348
.....	1.4S	0012
.....	1.4S	0014
Municiones sin bala, véase	1.1C	0326
.....	1.2C	0413
.....	1.3C	0327
.....	1.4C	0338
.....	1.4S	0014
MUNICIONES TOXICAS (DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA)	1.2L	0248
.....	1.3L	0249
MUNICIONES PARA PRACTICAS	1.4G	0362
MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.3K	0021
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante, sin carga expulsora, sin cebo	6.1	2016
MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.2K	0020
MUNICIONES DE PRACTICAS.....	1.3G	0488
MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363
MONONITRATO-5-ISOSORBURO	4.1	3251
Nafta, véase.....	3	1268
Nafta de petróleo, véase.....	3	1268
Nafta disolvente, véase	3	1268
Alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
Beta-NAFTILAMINA	6.1	1650
1-Naftiltiurea, véase.....	6.1	1651
NAFTALENO CRUDO O NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
NAFTALENO, FUNDIDO	4.1	2304
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
NAFTILTIOUREA.....	6.1	1651
NAFTILUREA	6.1	1652
Negro de carbón, véase.....	4.2	1361
Negro de humo, véase.....	4.2	1361
Neohexano, véase	3	1208
NEON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913
Neopentano, véase.....	2	2044
NICOTINA	6.1	1654
NITRATO DE CROMO	5.1	2720
NITRATO DE URANILO, SOLIDO	7	2981
Nitrato de uranio, véase.....	7	2980
.....	7	2981
NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua.....	1.1D	0220
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con no menos del 20% en masa, de agua.....	4.1	1357
NITRATO DE TORIO, SOLIDO	7	2976
NITRATO DE AMONIO con más de 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbón, para la exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	0222
NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada		

caliente)	5.1	2426
NITRATO DE FENILMERCURICO.....	6.1	1895
NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalentes de carbono con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	1942
Nitrato amónico, explosivo a base de, véase.....	1.1D	0082
.....	1.5D	0331
NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO EN SOLUCION	7	2980
NITRATO DE AMILO	3	1112
NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222
NITRATO DE n-PROPILO.....	3	1865
NITRATO DE POTASIO.....	5.1	1486
Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de véase.....	5.1	1499
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467
NITRATO DE BARIO	5.1	1446
NITRATO DE PLATA.....	5.1	1493
NITRATO DE MAGNESIO.....	5.1	1474
NITRATO DE CESIO.....	5.1	1451
NITRATO DE SODIO	5.1	1498
Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase.....	5.1	1499
Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
NITRATO DE ALUMINIO.....	5.1	1438
NITRATO DE ZINC	5.1	1514
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465
NITRATO MERCURICO.....	6.1	1625
NITRATO DE NIQUEL.....	5.1	2725
Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725
NITRATO DE CIRCONIO.....	5.1	2728
Nitrato de chile, véase	5.1	1498
Nitrato de cromo (III), véase.....	5.1	2720
NITRATO DE LITIO.....	5.1	2722
NITRATO DE MANGANESO.....	5.1	2724
Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724
NITRATO DE BERILIO	5.1	2464
NITRATO DE PLOMO.....	5.1	1469
Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
NITRATO DE ESTRONCIO.....	5.1	1507
NITRATO DE CALCIO.....	5.1	1454
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua.....	1.1D	0282
NITRATO FERRICO.....	5.1	1466
Nitrato manganoso, véase.....	5.1	2724
NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
NITRATO DE TALIO	6.1	2727
Nitrato de talio (I), véase	6.1	2727
NITRATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1	1477
NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1	3218
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.*	3	3273
NITRILOS,TOXICOS N.E.O.M.*	6.1	3276
NITRILOS,TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3275
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	3	1194
Nitrito de isopentilo, véase	3	1113

NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687
NITRITO DE METILO	2.2	2455
NITRITO DE AMILO	3	1113
Nitrito de diciclohexilamina, véase	4.1	2687
NITRITO DE POTASIO	5.1	1488
NITRITO DE SODIO	5.1	1500
Nitro, véase	5.1	1486
NITRITO DE NIQUEL	5.1	2726
Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726
Nitrito de pentilo, véase	3	1113
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1	1512
NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*..	5.1	3219
NITRITOS INORGANICOS N.E.O.M	5.1	2627
NITRITOS DE BUTILO	3	2351
5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1.D	0385
NITRO DERIVADOS AROMATICOS DE SALES DE SODIO N.E.O.M., explosivos	1.3C	0203
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1	2307
NITROANILINAS (o-,m-,p-)	6.1	1661
NITROANISOL	6.1	2730
NITROBENCENO	6.1	1662
Nitrobenzol, véase	6.1	1662
NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1	2306
NITROBROMOBENCENO	6.1	2732
NITROCELULOSA CON ALCOHOL (con no menos del 25% en masa de alcohol y no más del 12.6% en masa seca de nitrógeno)	4.1	2556
NITROCELULOSA sin modificar, o plastificada con menos del 18%, en masa, de substancia plastificante	1.1D	0341
NITROCELULOSA con no más del 12.6% de nitrógeno en masa seca, mezcla con o sin plastificante con o sin pigmento	4.1	2557
NITROCELULOSA con un máximo del 12.6% en masa seca de nitrógeno, mezcla con plastificante con pigmento	4.1	2557
NITROCELULOSA con un máximo del 12.6% en masa seca de nitrógeno, mezcla con plastificante sin pigmento	4.1	2557
NITROCELULOSA con un máximo del 12.6% en masa seca de nitrógeno, mezcla sin plastificante, con pigmento	4.1	2557
NITROCELULOSA con un máximo del 12.6% en masa seca de nitrógeno, mezcla sin plastificante, sin pigmento	4.1	2557
NITROCELULOSA, membranas filtrantes de, véase	4.1	3270
NITROCELULOSA CON AGUA (no menos del 25% en masa de agua)	4.1	2555
NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con no más del 12.6% en masa, de nitrógeno y no más del 55% de nitrocelulosa	3	2059
NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25%, en masa de alcohol	1.3C	0342
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de substancia plastificante	1.3C	0343
NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340
Nitroclorobenceno, véase	6.1	1578
NITROCRESOLES	6.1	2446
NITROETANO	3	2842

NITROFENOLES (o-,m-,p-)	6.1	1663
NITROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977
NITROGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina.....	3	3064
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con no menos del 40%, en masa, de inhibidor no volátil insoluble en agua.....	1.1D	0143
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina.....	1.1D	0144
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más del 1% de nitroglicerina	3	1204
NITROALMIDON seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua.....	1.1D	0146
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con no menos del 20% en masa, de agua	4.1	1336
Picotosina, véase	6.1	3172
NITROALMIDON HUMEDECIDO con no menos del 20% en masa, de agua.....	4.1	1337
NITROMETANO.....	3	1261
NITRONAFTALENO	4.1	2538
NITROPROPANOS	3	2608
p-NITROSODIMETILANILINA.....	4.2	1369
NITROTOLUENOS (o-,m-,p-).....	6.1	1664
NITROTOLUIDINAS (MONO).....	6.1	2660
NITROTRIAZOLONA (NTO)	1.1D	0490
NITROUREA.....	1.1D	0147
NITROXILENOS (o-,m-,p-).....	6.1	1665
NITRURO DE LITIO.....	4.3	2806
NONANOS	3	1920
NONILTRICLOROSILANO	8	1799
2.5-NORBORNADIENO, (DICICLOHEPTADIENO).....	3	2251
Nto, véase.....	1.1D	0490
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI).....	1.6N	0486
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES....	1.6N	0486
OBJETOS PIROFORICOS	1.2L	0380
OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
OCTADIENO	3	2309
2-OCTAFLUOROBUTENO.....	2.2	2422
OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976
OCTAFLUOROPROPANO.....	2.2	2424
OCTANOS.....	3	1262
ter-OCTILMERCAPTANO.....	6.1	3023
OCTILTRICLOROSILANO.....	8	1801
OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15% en masa,de agua.....	1.1D	0266
OCTONAL	1.1D	0496
OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
Oleum, véase.....	8	1831
ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524
OXALATO DE ETILO	6.1	2525

OXALATOS SOLUBLES EN AGUA	6.1	2449
ORTOSILICATO DE METILO.....	6.1	2606
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8	2576
OXIBROMURO DE FOSFORO	8	1939
OXICIANURO DE MERCURIO, INHIBIDO.....	6.1	1642
Oxícloruro de carbono, véase.....	2	1076
OXICLORURO DE FOSFORO	8	1810
OXICLORURO DE CROMO	8	1758
OXICLORURO DE SELENIO	8	2879
OXIDANTES SOLIDOS N.E.O.M.*	5.1	1479
OXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO	3	3022
Oxido de carbono, véase	2	1016
OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE CLOROTETRAFLUORETANO, con no más de 8.8% de óxido de etileno	2.2	3297
OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE PENTAFLUOROETANO con no más de 7.9% de óxido de etileno.....	2.2	3298
OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBON, con no más de 87% de óxido de etileno.....	2.3	3300
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1	2501
Oxido dicloroetilico, véase.....	6.1	1916
OXIDO DE ETILENO U OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10bar) a 50°C.....	2.3	1040
Oxido de etileno y anhídrido carbónico en mezcla, véase	2.1	1041
.....	2.2	1952
.....	2.3	3300
OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE TETRAFLUOROETANO, con no más de 5.6% de óxido de etileno.....	2.2	3299
OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con no más del 30% de óxido de etileno	3	2983
OXIDO NITROSO COMPRIMIDO	2.2	1070
OXIDO NITROSO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201
Oxido nitroso y dióxido de carbono, mezcla de, véase.....	2.2	1015
OXIDO DE FIERRO GASTADO O FIERRO ESPONJA GASTADO obtenido de la purificación del gas de hulla	4.2	1376
OXIDO NITRICO	2.3	1660
OXIDO DE MESITILLO.....	3	1229
Oxido de metilo y de clorometilo, véase.....	3	1239
Oxido de metilo y de etilo, véase.....	2	1039
Oxido de metilo y de vinilo, véase	2	1087
OXIDO DE PROPILENO.....	3	1280
OXIDO DE MERCURIO	6.1	1641
OXIDO DE BARIO.....	6.1	1884
OXIDO DE CALCIO	8	1910
Oxido arsénico (III), véase.....	6.1	1561
Oxido de arsénico (V), véase	6.1	1559
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073
Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase	2	1014
Oxígeno y dióxido de carbono en mezcla, véase.....	2.2	1014
Oxígeno y gases raros en mezcla, véase	2.2	1980
Oxirano, véase.....	2.3	1040
Oxisulfato de vanadio, véase.....	6.1	2931
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931

Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204
OXIGENO COMPRIMIDO.....	2.2	1072
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no seco (incluye el papel carbón).....	4.2	1379
Paradihidroxibenceno, véase.....	6.1	2662
Parafina.....	3	1223
PENTABORANO	4.2	1380
PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213
PARALDEHIDO.....	3	1264
Películas, desechos, véase	4.2	2002
PELICULAS, A BASE DE NITROCELULOSA revestida de gelatina, con exclusión de los desechos.....	4.1	1324
Películas de soporte nitrocelulósico, sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002
1-PENTOL.....	8	2705
PENTABROMURO DE FOSFORO	8	2691
PENTACARBONILO DE HIERRO	6.1	1994
PENTACLOROETANO.....	6.1	1669
PENTACLOROFENATO DE SODIO.....	6.1	2567
PENTACLOROFENOL	6.1	3155
PENTACLORURO DE MOLIBDENO.....	8	2508
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO.....	8	1730
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	8	1731
PENTACLORURO DE FOSFORO	8	1806
Pentaeritritol, véase	1.1D	0411
PENTAFLUOROETANO	2.2	3220
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2.3	2198
PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	2548
PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	2495
PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745
PENTAMETILHEPTANO	3	2286
Pentanal, véase	3	2058
N-Pentano, véase.....	3	1265
2,4-PENTANODIONA.....	3	2310
3-Pentanol, véase.....	3	1105
PENTANOS, LIQUIDOS	3	1265
PENTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo.....	4.3	1340
1-Penteno, véase.....	3	1108
PENTOLITA seca o humedecida con menos del 15%, en masa, de agua.....	1.1D	0151
PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862
Pentrita, véase	1.1D	0150
.....	1.1D	0411
PENTOXIDO DE ARSENICO.....	6.1	1559
PENTOXIDO DE FOSFORO.....	8	1807
PERCARBONATOS INORGANICOS N.E.O.M.*	5.1	3217
PERCARBONATOS DE SODIO	5.1	2467
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508
PERCLORATO DE CALCIO.....	5.1	1455
PERCLORATO DE AMONIO	1.1D	0402

.....	5.1	1442
PERCLORATO DE BARIO	5.1	1447
PERCLORATO DE POTASIO.....	5.1	1489
PERCLORATO DE MAGNESIO.....	5.1	1475
PERCLORATO DE SODIO	5.1	1502
Perclorobenceno, véase.....	6.1	2729
Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646
Percloroetileno, véase	6.1	1897
PERMANGANATO DE SODIO	5.1	1503
PERCLORATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1	1481
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1	3211
PERCLORATO DE PLOMO.....	5.1	1470
Perclorato de plomo (II), véase	5.1	1470
PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730
Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M	5.1	3214
PERMANGANATO DE CALCIO.....	5.1	1456
PERMANGANATO DE POTASIO.....	5.1	1490
PERMANGANATO DE ZINC.....	5.1	1515
PERMANGANATO DE BARIO	5.1	1448
PERMANGANATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1	1482
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2	3120
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con no menos del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario).....	5.1	2014
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con no menos del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario).....	5.1	2984
PEROXIDO DE HIDROGENO UREA.....	5.1	1511
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO O PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno.....	5.1	2015
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO*	5.2	3102
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2	3118
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2	3114
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO*	5.2	3108
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO*	5.2	3110
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO*	5.2	3106
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO*	5.2	3109
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2	3115
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO*	5.2	3101
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2	3111
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO*	5.2	3103
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO*	5.2	3104
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO*	5.2	3105

PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*	5.2	3119
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO*	5.2	3107
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*	5.2	3112
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*	5.2	3113
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*	5.2	3116
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*	5.2	3117
PEROXIDO DE ZINC	5.1	1516
PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872
PEROXIDO DE POTASIO	5.1	1491
PEROXIDO DE LITIO	5.1	1472
PEROXIDO DE CALCIO	5.1	1457
PEROXIDO DE BARIO	5.1	1449
PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509
PEROXIDO DE SODIO	5.1	1504
PERSULFATO DE SODIO	5.1	1505
PEROXIDOS INORGANICOS N.E.O.M.	5.1	1483
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247
PERSULFATO DE POTASIO	5.1	1492
PERSULFATO DE AMONIO	5.1	1444
PERSULFATOS INORGANICOS N.E.O.M.*	5.1	3215
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1	3216
PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO SOLIDO, TOXICO*	6.1	2757
PESTICIDA, SOLIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1	2588
PETARDOS CON DETONADOR	1.1B	0225
.....	1.2B	0268
PETARDOS sin detonador	1.1D	0042
PETARDOS CON DETONADOR	1.2B	0268
PETARDOS sin detonador	1.2D	0283
PICOLINAS	3	2313
PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con no menos del 20% en masa, de agua	4.1	1517
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236
PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos del 20% de agua en masa	4.1	1349
PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos del 10% en masa de agua	1.1D	0004
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua	4.1	1347
Picrita, véase	1.1D	0282
PICRATO DE AMONIO HUMEDECIDO con no menos del 10%, en masa, de agua	4.1	1310
Alfa-PINENO	3	2368
TERPINOLENO	3	2541

PINTURA (incluyendo pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, líquido rellenedor y base líquida para lacas) O PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8	3066
PINTURA (incluye pintura, laca, colorante, goma laca, cera, rellenedor líquido y base para laca líquida) o MATERIALES RELACIONADOS CON LA PINTURA (incluyendo compuestos solventes o reductores de pintura)	3	1263
PIPERAZINA.....	8	2579
PIPERIDINA.....	3	2401
PIRIDINA	3	1282
Pirofórica, sustancia, N.E.O.M., véase	4.2	2845
.....	4.2	2846
Piroxilina en solución, véase.....	3	2059
PIRROLIDINA.....	3	1922
PISTOLAS DE CHORRO para perforación de pozos de petróleo, sin detonador, cargadas	1.1D	0124
PLAGUICIDA A BASE DE CARBONATO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	2991
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C .	3	2787
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	2780
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1	3008
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE* de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3025
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE* N.E.O.M., de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3005
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3006
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3007
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDO, TOXICO*	6.1	2773
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1	3010
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3004
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1	3026
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	3024
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3018
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO* de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2776
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA LIQUIDO, INFLAMABLE,		

TOXICO *, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2764
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C .	3	2772
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C .	3	2784
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2768
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3019
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3011
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3020
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE* de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3003
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO* ..	6.1	2992
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO- INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3009
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3012
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, de punto de inflamación no menor a 23°C.....	6.1	3013
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO INFLAMABLE TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	2774
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDO, TOXICO*	6.1	2769
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C..	3	2770
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDOS, TOXICOS*	6.1	2779
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA SOLIDO, TOXICO*	6.1	2763
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO SOLIDO, TOXICO*	6.1	2771
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	2993
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO INFLAMABLE TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2760
PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO TOXICO *	6.1	2759
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO TOXICO*	6.1	2994
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS	6.1	3014
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO SOLIDO, TOXICO*	6.1	2777
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO*	6.1	2781
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SOLIDO, TOXICO*	6.1	2775
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO*	6.1	2786
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO*	6.1	2783
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, SOLIDO, TOXICO *	6.1	2767
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3000

PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI SOLIDO *, TOXICO.....	6.1	2765
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO *, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2766
PLAGUICIDA, LIQUIDO, TOXICO N.E.O.M.*	6.1	2902
PLAGUICIDA, LIQUIDO, TOXICO INFLAMABLE N.E.O.M.* de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	2903
PLAGUICIDA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C N.E.O.M	3	3021
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO SOLIDO TOXICO *	6.1	2761
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	2995
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2762
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, TOXICO*	6.1	2996
PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATO LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO * punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	2758
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2778
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO*	6.1	3016
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, con punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	2997
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO*	6.1	3027
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3017
PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3015
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREAS LIQUIDOS,TOXICOS*, INFLAMABLES* de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3001
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	2998
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO* de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2782
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREAS LIQUIDOS, TOXICOS*	6.1	3002
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO INFLAMABLE* de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	2999
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA INFLAMABLES ESPONTANEAMENTE N.E.O.M.*	4.2	2006
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION.....	8	2818
POLIVANADATO DE AMONIO	6.1	2861
POLVO ARSENICAL.....	6.1	1562
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208
Pólvora, véase.....	1.1D	0027
.....	1.1D	0028
POLVOS DE METAL, INFLAMABLES N.E.O.M	4.1	3089
PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos del 17%, en masa, de alcohol.....	1.1C	0433
PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos del 25%, en masa, de agua.....	1.3C	0159
POLVORA NEGRA COMPRIMIDA O POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS.....	1.1D	0028

POLVORA NEGRA en forma de granos o de polvo	1.1D	0027
POLVORA SIN HUMO	1.1C	0160
POLVORA DE DESTELLO.....	1.1G	0094
.....	1.3G	0305
POLVORA SIN HUMO	1.3C	0161
SUBSTANCIA EN POLVO PARA DESTELLOS	1.3G	0305
POLVO METALICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO		
N.E.O.M.*	4.2	3189
Potasa cáustica, véase	8	1814
POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3	1420
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3	1422
POTASIO.....	4.3	2257
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables.....	3	1266
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3	1306
PROPADIENO INHIBIDO.....	2.1	2200
PROPADIENO Y METILACETILENO, EN MEZCLA, ESTABILIZADA	2.1	1060
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3	1274
PROPANO O MEZCLA DE PROPANO	2.1	1978
PROPANOTIOLES	3	2402
PROPILAMINA.....	3	1277
PROPILENO.....	2.1	1077
Propileno trimero, véase	3	2057
Propilmercaptano, véase	3	2402
1,2-PROPILENDIAMINA.....	8	2258
n-PROPILBENCENO	3	2364
n-PROPILO CLOROFORMIATO.....	6.1	2740
n-PROPILO ISOCIANATO	6.1	2482
PROPILENIMINA, INHIBIDA	3	1921
PROPILOTRICLOROSILANO	8	1816
PROPIONALDEHIDO	3	1275
PROPIONATO DE ISOPROPILO.....	3	2409
PROPIONATO DE METILO	3	1248
PROPIONATO DE ETILO.....	3	1195
PROPIONATO DE BUTILO.....	3	1914
PROPIONATO DE ISOBUTILO.....	3	2394
PROPIONITRILO	3	2404
PROPULSANTE LIQUIDO	1.1C	0497
.....	1.3C	0495
PROPULSANTE SOLIDO	1.1C	0498
.....	1.3C	0499
Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2	1015
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora.....	1.2G	0434
.....	1.4F	0427
.....	1.2F	0426
.....	1.4G	0435
.....	1.2D	0346
.....	1.4D	0347
PROYECTILES con carga explosiva	1.4D	0344
.....	1.1D	0168
.....	1.2D	0169
.....	1.2F	0324

.....	1.1F	0167
PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345
.....	1.3G	0424
.....	1.4G	0425
PURPURA DE LONDRES	6.1	1621
QUINOLEINA	6.1	2656
Quinolina, véase	6.1	2656
Quinona, véase	6.1	2587
R 227, véase	2.2	3296
Rasparaduras de acero, véase	4.2	2793
RDX, véase	1.1D	0072
.....	1.1D	0391
.....	1.1D	0483
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037
Relés de detonación, véase	1.1B	0029
.....	1.1B	0360
.....	1.4B	0267
.....	1.4B	0361
.....	1.4S	0455
REMACHES CON EXPLOSIVOS	1.4S	0174
RESINA, EN SOLUCION inflamable	3	1866
Resina poliestérica, bolsa de, véase	3	3269
RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	4.1	1314
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
RESINATO DE CALCIO	4.1	1313
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
RESINATO DE ALUMINIO	4.1	2715
RESINATO DE ZINC	4.1	2714
Resorcina, véase	6.1	2876
RESORCINOL	6.1	2876
TRIFLUOROMETANO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136
RUBIDIO	4.3	1423
Sal amarilla, véase	7	2980
.....	7	2981
Sal de anilina, véase	6.1	1548
Sales de creosota, véase	4.1	1334
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	4.1	3181
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-DERIVADOS AROMATICOS, N.E.O.M	1.3C	0132
SALES POTASICAS DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, explosivas	1.3C	0158
SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
Salitre, véase	5.1	1486
Seleniato bárico, véase	6.1	2630
Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
Seleniato de cobre, véase	6.1	2630
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630
Seleniato de zinc, véase	6.1	2630
SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
SELENIATOS O SELENITOS	6.1	2630

SELENIO EN POLVO	6.1	2658
Selenito bórico, véase	6.1	2630
Selenito de cobre, véase	6.1	2630
Selenito de potasio, véase	6.1	2630
Selenito de sodio, véase	6.1	2630
Selenito de cinc, véase	6.1	2630
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2202
SEMILLAS DE RICINO O HARINA DE RICINO O TORTA DE RICINO O RICINO EN COPOS.....	9	2969
SEÑALES DE SOCORRO para barcos.....	1.3G	0195
.....	1.1G	0194
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA VIAS DE FERROCARRIL	1.3G	0492
.....	1.4G	0493
.....	1.1G	0192
SEÑALES FUMIGENAS	1.1G	0196
.....	1.4G	0197
.....	1.2G	0313
.....	1.3G	0487
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
Sesquicloruro de hierro en solución, véase	8	2582
SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo.....	4.1	1341
SILANO.....	2.1	2203
Silicato de etilo, véase	3	1292
SILICATO DE ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292
SILICATO DE LITIO	4.3	1417
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346
SILICIO DE MANGANESO CALCICO	4.3	2844
SILICIURO DE CALCIO.....	4.3	1405
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624
Silicloroformo, véase	4.3	1295
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854
Silicofluoruro de potasio, véase.....	6.1	2655
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674
Silicofluoruro de zinc, véase	6.1	2855
Silicofluoruro magnésico véase.....	6.1	2853
Silicofluoruros, N.E.O.M.....	6.1	2856
SODIO	4.3	1428
Sodio y potasio, aleación de, véase.....	4.3	1422
SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M.*	8	3096
SOLIDO CORROSIVO, BASICO ORGANICO, N.E.O.M.*	8	3263
SOLIDO CORROSIVO OXIDANTE N.E.O.M.*	8	3084
SOLIDO CORROSIVO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	8	3095
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO ORGANICO, N.E.O.M.*	8	3261
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.O.M.*	8	3262
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO INORGANICO N.E.O.M.*	8	3260
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M*.....	4.2	3126

SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO INORGANICO N.E.O.M.*	4.2	3190	
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.*.....	4.2	3191	
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2	3128	
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2	3192	
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.O.M.*	4.2	3127	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B*.....	4.1	3222	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3238	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3240	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F*.....	4.1	3230	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3236	
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	3088	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3234	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E*.....	4.1	3228	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C*	4.1	3224	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA CONTROLADA*.....	4.1	3232	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D*	4.1	3226	
SOLIDO INFLAMABLE COMBURENTE, N.E.O.M	5.1	3137	
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, CORROSIVO, N.E.O.M.*	4.1	3180	
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, TOXICO, N.E.O.M.*	4.1	3179	
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.O.M.*.....	4.1	3176	
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO N.E.O.M.*	4.1	3178	
SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE N.E.O.M.*.....	4.1	3097	
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO ORGANICO N.E.O.M.*.....	4.1	2925	
SOLIDO INFLAMABLE TOXICO, ORGANICO N.E.O.M	4.1	2926	
SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.O.M.*	4.2	3200	
SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.*	5.1	3085	
SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	2846	
SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.O.M.*.....	5.1	3137	
SOLIDO OXIDANTE, TOXICO N.E.O.M.*.....	5.1	3087	
SOLIDO OXIDANTE, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	5.1	3100	
SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*	5.1	3121	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO N.E.O.M.*	6.1	3243	
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE N.E.O.M.*.....	4.1	3175	
SOLIDO TOXICO, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	6.1	3124	
SOLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*	6.1	3125	
SOLIDO TOXICO, OXIDANTE N.E.O.M.*.....	6.1	3086	
SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.O.M.*	6.1	3288	
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO N.E.O.M.*	6.1	2930	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, DE			

CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.O.M.*	4.3	3135
SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*	6.1	2811
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.O.M.*	4.3	3133
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.O.M.*	4.3	3134
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.O.M.*	4.3	3132
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M.*	6.1	2928
SOLIDO, TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO N.E.O.M.*	6.1	3290
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M.*	4.3	2813
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO N.E.O.M.*	4.3	3131
SOLIDOS A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M. igual o arriba de 240°C.....	9	3258
SOLIDOS CORROSIVOS N.E.O.M.*	8	1759
SOLIDOS CORROSIVOS INFLAMABLES N.E.O.M.*	8	2921
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO N.E.O.M.*	8	2923
SOLIDOS INFLAMABLES ORGANICOS, N.E.O.M.*	4.1	1325
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO N.E.O.M.*..	8	3244
SOLUCION AMONIACAL con una densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amóniaco.....	2.2	2073
SOLUCIONES AMONIACALES FERTILIZANTES con amoniaco libre.....	2.2	1043
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA VIAS DE FERROCARRIL	1.4S	0193
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS.....	3	1139
Sosa cáustica, véase	8	1824
SUBPRODUCTOS DE ALUMINIO PROCESADO	4.3	3170
SUBSTANCIAS INFECCIOSAS que afectan a los humanos*	6.2	2814
SUBSTANCIA INFECCIOSA, únicamente PARA LOS ANIMALES*	6.2	2900
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.3G	0478
.....	1.4D	0480
.....	1.1A	0473
.....	1.4S	0481
.....	1.1C	0474
.....	1.4C	0479
.....	1.3L	0359
.....	1.1D	0475
.....	1.4G	0485
.....	1.2L	0358
.....	1.3C	0477
.....	1.1L	0357
.....	1.1G	0476
SUBSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.O.M.*	4.3	3208
SUBSTANCIAS LIQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.O.M.*	9	3082
SUBSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	4.3	3209
Substancias que pueden experimentar combustión espontánea N.E.O.M. véase	4.2	2846

.....	4.2	2845
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES N.E.O.M.*	1.5D	0482
SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.O.M.*	9	3077
SUBSTITUTO DE TREMENTINA.....	3	1300
SULFATO ACIDO DE AMONIO	8	2506
SULFATO DE NICOTINA, SOLIDA o EN SOLUCION	6.1	1658
SULFATO ACIDO DE POTASIO.....	8	2509
SULFATO DE HIDROXILAMINA.....	8	2865
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794
SULFATO DE DIETILO.....	6.1	1594
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594
SULFATO DE VANADILO.....	6.1	2931
SULFATO DE MERCURIO.....	6.1	1645
Sulfhidrato amónico en solución (trátasele como el sulfuro amónico en solución), véase	8	2862
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645
Sulfhidrato sódico, véase	4.2	2318
.....	8	2949
Sulfocloruro de fósforo véase	8	1837
Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796
SULFURO DE AMONIO EN SOLUCION.....	8	2683
SULFURO DE DIPICRILO HUMEDECIDO con no menos del 10% en masa de agua	4.1	2852
SULFURO DE SODIO HIDRATADO con no menos de 30% de agua	8	1849
Sulfuros de arsénico, N.E.O.M., véase	6.1	1556
.....	6.1	1557
Superóxido bórico, véase	5.1	1449
Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
SULFURO DE DIPICRILO seco o humedecido con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
Sulfuro de fósforo (V) que no contiene fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
Sulfuro de exanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401
.....	4.1	2852
SULFURO DE CARBONILO.....	2.3	2204
SULFURO DE DIMETILO	3	1164
SULFURO DE DIETILO.....	3	2375
SULFURO DE POTASIO ANHIDRO O SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización.....	4.2	1382
SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con no menos del 30% de agua de cristalización	8	1847
SULFURO DE SODIO ANHIDRO O SULFURO DE SODIO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
SUPEROXIDO DE SODIO	5.1	2547
SUPEROXIDO DE POTASIO.....	5.1	2466
TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M.....	6.1	1707
Tamo, véase	4.1	1327
Tártaro emético, véase	6.1	1551

TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO.....	6.1	1551
TARTRATO DE NICOTINA.....	6.1	1659
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3	2498
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9	3151
TETRAFLUORURO DE AZUFRE.....	2.3	2418
Tetrafluoruro de carbono, véase.....	2	1982
TETRAHIDROFURFURILAMINA.....	3	2943
Tetrahido-1,4-oxacina, véase.....	3	2054
1,2,3,,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410
TETRABROMOETANO.....	6.1	2504
Tetrabromuro de acetileno, véase.....	6.1	2504
TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516
Tetraceno, véase	1.1A	0114
Tetraciano mercuriato de potasio (II), véase.....	6.1	1626
TETRACLOROETANO.....	6.1	1702
TETRACLOROETILENO	6.1	1897
Tetracloromercuriato (II) de amonio, véase.....	6.1	1630
Tetracloruro de acetileno, véase.....	6.1	1702
TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
Tetracloruro de estaño, véase.....	8	1827
TETRACLORURO DE CARBONO.....	6.1	1846
TETRACLORURO DE TITANIO.....	8	1838
TETRACLORURO DE SILICIO.....	8	1818
TETRACLORURO DE VANADIO.....	8	2444
TETRAETILENPENTAMINA.....	8	2320
Tetraetoxilano, véase.....	3	1292
Tetrafluodicloroetano, véase	2.2	1958
TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO	2.1	1081
TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
TETRAFLUORURO DE SILICIO.....	2.3	1859
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO, MEZCLAS DE.....	2.3	1612
TETRAHIDROFURANO	3	2056
TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TETRAMERO DE PROPILENO.....	3	2850
Tetrametileno, véase.....	2.1	2601
TETRAMETILSILANO.....	3	2749
Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606
TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con no menos del 7% en masa de cera	1.1D	0411
TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) HUMEDECIDO con no menos del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) DESENSIBILIZADO con no menos del 15%, en masa, de inhibidor	1.1D	0150
Pentaeritritol, véase	1.1D	0411
TETRANITROANILINA	1.1D	0207
TETRANITROMETANO	5.1	1510
Tetrilo, véase.....	1.1D	0208
TETRAPROPIL ORTOTITANIATO.....	3	2413

TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)		
LICUADO.....	2.3	1067
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2	1975
TETROXIDO DE OSMIO.....	6.1	2471
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO.....	2.2	3159
TIODICLORURO DE FENIL-FOSFORO	8	2799
4-TIAPENTANAL	6.1	2785
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210
TINTURAS MEDICINALES	3	1293
Tiocarbamida, véase	6.1	2877
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646
TIOFENO	3	2414
Tiofenol, véase	6.1	2337
TIOFOSGENO.....	6.1	2474
TIOGLICOL	6.1	2966
TITANIO ESPONJA, EN GRANULOS O TITANIO ESPONJA EN		
POLVO.....	4.1	2878
TNPE, véase.....	1.1D	0150
.....	1.1D	0411
TNPE/TNT, véase	1.1D	0151
TNT, véase.....	1.1D	0209
.....	1.1D	0388
.....	1.1D	0389
TNT mezclado en aluminio, véase	1.1D	0390
TNT, mezcla	1.1D	0388
.....	1.1D	0389
TOLILETILENO.....	3	2618
TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos de 25% de		
agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido		
mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b)		
producido químicamente, en partículas de menos de 840		
micrones.....	4.1	1352
TITANIO EN POLVO, SECO.....	4.2	2546
TOLUENO.....	3	1294
TOLUIDINAS.....	6.1	1708
2,4-TOLUIENDIAMINA	6.1	1709
Toluol, véase	3	1294
TORIO METALICO, PIROFORICO	7	2975
TORNEADURAS, DE ACERO.....	4.2	2793
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO con o sin carga		
explosiva	1.1J	0449
"Torpedos de Bangalore", véase.....	1.1D	0137
.....	1.1F	0136
.....	1.2D	0138
.....	1.2F	0294
TORPEDOS con carga explosiva.....	1.1F	0330
.....	1.1D	0451
.....	1.1E	0329
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO con cabeza inerte	1.3J	0450
TORTA OLEAGINOSA con no más del 1.5% de aceite y del 11%		
de humedad	4.2	2217
TORTA OLEAGINOSA con más del 1.5% de aceite y no más del		
11% de humedad.....	4.2	1386

TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO N.E.O.M.*	6.1	3172
TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G	0212
.....	1.4G	0306
TREMENTINA.....	3	1299
Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300
Tremolita, véase	9	2590
TRIALILAMINA	3	2610
Tribromoborano, véase	8	2692
TRIBROMURO DE FOSFORO.....	8	1808
TRIBROMURO DE BORO	8	2692
TRIBUTILAMINA.....	8	2542
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533
TRICLORURO DE ANTIMONIO.....	8	1733
TRICLOROBENCENO, LIQUIDO	6.1	2321
TRICLOROBUTENO	6.1	2322
1,1,1-TRICLOROETANO.....	6.1	2831
TRICLOROETILENO.....	6.1	1710
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580
TRICLOROSILANO	4.3	1295
2,4,6-Tricloro-1,3,5 Triazina, véase.....	8	2670
1,3,5-Tricloro-S-Triacino-2,4,6-Triona, véase	5.1	2468
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741
TRICLORURO DE ARSENICO.....	6.1	1560
TRICLORURO DE FOSFORO.....	8	1809
Tricloruro de titanio, mezcla de, véase.....	8	2869
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO O TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLAS	4.2	2441
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475
TRIETILAMINA	3	1296
TRIETILENTETRAMINA.....	8	2259
TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	2.1	2035
TRIFLUOROMETANO	2.2	1984
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO.....	8	2851
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE .	8	1742
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022
TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.3	2451
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8	1743
TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
TRIFLUORURO DE CLORO.....	2.3	1749
TRIFLUORURO DE BROMO.....	5.1	1746
TRIFLUORUROCLOROETILENO INHIBIDO.....	2.1	1082
1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
TRIISOBUTILENO.....	3	2324
TRIISOCIANATOISOCIANURATO DEL DIISOCIANATO DE ISOFORONA EN SOLUCION (70% EN MASA)	3	2906
TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no más del 50%		

en masa, de trimetilamina	3	1297
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRIMETILAMINA, ANHIDRA.....	2.1	1083
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS.....	8	2327
2,4,4-Trimetilpenteno-1 véase	3	2050
2,4,4-Trimetilpenteno-2 véase	3	2050
Trinitrato de glicerilo véase.....	1.1D	0143
.....	1.1D	0144
.....	3	1204
TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	1.1D	0153
TRINITROANISOL	1.1D	0213
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua.....	4.1	1354
TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	1.1D	0155
TRINITROFENETOL	1.1D	0218
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO).....	1.1D	0208
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua.....	1.1D	0154
TRINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos del 30%, en masa de agua.....	4.1	1344
TRINITROFLUORANONA	1.1D	0387
TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) HUMEDECIDO con no menos de 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209
TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua.....	4.1	1356
TRIOXISILICATO DISODICO PENTAHIDRATADO.....	8	3253
TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO.....	8	1829
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463
TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1	1561
TRIOXIDO DE FOSFORO	8	2578
TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	2421
TRIPROPILAMINA.....	3	2260
TRIPROPILENO.....	3	2057
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo.....	4.1	1343
TRITONAL.....	1.1D	0390
Tropiledeno, véase.....	3	2603
UNDECANO	3	2330
URANIO METALICO, PIROFORICO	7	2979
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO	1.4C	0446
Valeral, véase.....	3	2058
Valeraldehído, véase.....	3	2058

M-Valeraldehído, véase	3	2058
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO	1.3C	0447
VALERIALDEHIDO	3	2058
Vanadato amónico, véase	6.1	2851
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
VINIL ETIL ETER INHIBIDO	3	1302
VINIL ISOBUTIL ETER INHIBIDO.....	3	1304
VINIL METIL ETER INHIBIDO	2.1	1087
VINILPIRIDINAS INHIBIDAS	6.1	3073
VINILTOLUENO INHIBIDO, mezcla de isómeros	3	2618
VINILTRICLOROSILANO.....	3	1305
Virutas de acero, véase	4.2	2793
VIRUTAS, TORNEADURAS O RASPADURAS DE METALES FERROSOS, en una forma susceptible de calentamiento		
espontáneo	4.2	2793
XENON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591
Xileno de almizcle, véase	4.1	2956
XENON	2.2	2036
XILENOLES.....	6.1	2261
XILENOS	3	1307
Xiloles, véase	3	1307
XILIDINAS	6.1	1711
2-YODOBUTANO.....	3	2390
Yodometano, véase.....	6.1	2644
YODOMETILPROPANOS	3	2391
YODOPROPANOS	3	2392
Alfa-yodotolueno, véase.....	6.1	2653
YODURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.....	2.3	2197
Yoduro de hidrógeno en solución, véase	8	1787
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643
YODURO DE ALILO	3	1723
YODURO DE MERCURIO.....	6.1	1638
YODURO DE BENCILO	6.1	2653
YODURO DE METILO	6.1	2644
Zirconio, véase circonio.....		
YODURO DE ACETILO	8	1898
ZINC, CENIZAS DE.....	4.3	1435
ZINC EN POLVO	4.3	1436

TABLA 2.
LISTADO DE SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE
TRANSPORTADOS POR ORDEN NUMERICO

En la siguiente lista la abreviatura N. E. O. M. significa "no especificado de otro modo".

Un nombre de embarque alternativo puede ser mostrado entre paréntesis seguido del nombre de embarque característico, por ejemplo, ETANOL (ALCOHOL ETILICO).

Cuando aparezca un asterisco (*) después del nombre característico indica que, para los propósitos de documentación, marcado y etiquetado del envase y embalaje, el nombre dado deberá complementarse con el nombre técnico y el grupo de envase y embalaje aplicable.

TABLA 2. LISTADO DE SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE
TRANSPORTADOS POR ORDEN NUMERICO

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0004	PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos del 10% en masa de agua..... E2	1.1D				
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva E112	1.1F				
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva E112	1.1E				
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva E112	1.2F				
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.2G				
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3G				
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE E112	1.4S				
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA E112	1.4S				
0015	MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.2G	8	204		
0016	MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3G	8	204		
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga					

	detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.2G	6.1
	E102		
			8
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.3G	6.1
	E102		
			8
0020	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.2K	6.1
	E102		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0021	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3K	6.1			
0027	POLVORA NEGRA en forma de granos o de polvo E4	1.1D				
0028	POLVORA NEGRA COMPRIMIDA O POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS E5	1.1D				
0029	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras E105	1.1B				
0030	DETONADO* DE DEMOLICION..... E117	1.1D				
0049	CARTUCHOS FULGURANTES E115	1.1G				
0050	CARTUCHOS FULGURANTES E115	1.3G				
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES..... E115	1.3G				
0055	CARTUCHOS VACIOS CEBADOS E116	1.4S				
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD E106	1.1D				
0059	CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador E120	1.1D				
0060	CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS ... E122	1.1D				
0065	MECHA DETONANTE flexible..... E124	1.1D				
0066	MECHA DE ENCENDIDO..... E126	1.4G				
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA E127	1.4S				
0072	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLO-NITA; RDX; HEXOGENO) HUMEDECIDA con no menos del 15% en masa, de agua E6(a)	1.1D		2		
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES E128	1.1B				
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos del 40%, en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua..... E3	1.1A		2		
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con no menos del 25% en masa, de inhibidor no volátil, insoluble en agua ... E103	1.1D		2		
0076	DINITROFENOL seco o humedecido con					

	menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	6.1
	E2		
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos del 15% en masa, de agua	1.3C	6.1
	E2		
0078	DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15% en masa, de agua.....	1.1D	
	E2		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO).....	1.1D	
	E11		
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A.....	1.1D	
	E8		
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B.....	1.1D	
	E8		
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C.....	1.1D	6
	E10		
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D.....	1.1D	
	E11		
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	
	E133		
0093	BENGALAS AEREAS.....	1.3G	
	E133		
0094	POLVORA DE DESTELLO	1.1G	
	E20		
0099	DISPOSITIVO EXPLOSIVO DE AGRIETAMIENTO, sin detonador, para pozos de petróleo.....	1.1D	
	E134		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DI- VISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICIO ESPE- CIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0101	MECHA INSTANTANEA NO DETONANTE (MECHA RAPIDA)	1.3G				
	E135					
0102	MECHA DETONANTE, con recubrimiento metálico.....	1.2D				
	E125					
0103	MECHA DE IGNICION tubular, con recubrimiento metálico	1.4G				
	E135					
0104	CORDON DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con recubrimiento metálico	1.4D				
	E125					
0105	MECHA DE SEGURIDAD.....	1.4S				
	E136					
0106	ESPOLETA, DETONANTE.....	1.1B				
	E137					
0107	ESPOLETA, DETONANTE.....	1.2B				
	E137					
0110	GRANADAS PARA PRACTICAS de mano o fusil.....	1.4S				
	E138					
0113	GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENO HIDRACINA, HUMEDECIDA con no menos					

	del 30% en masa, de agua.....	1.1A	2
	E3		
0114	GUANIL NITROSAMINO GUANIL TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	2
	E3		
0118	HEXOLITA, "HEXOTOL" seca o humedecida con menos del 15%, en masa, de agua.....	1.1D	
	E13		
0121	INICIADORES	1.1G	
	E139		
0124	PISTOLAS DE CHORRO para perforación de pozos de petróleo, sin detonador, cargadas.....	1.1D	
	E140		
0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con no menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua.....	1.1A	2
	E3		
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITORRESOR- CINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con no menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y de agua.....	1.1A	2
	E3		
0131	ENCENDEDORES PARA MECHA.....	1.4S	
	E141		
0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-DERIVADOS AROMATICOS, N.E.O.M E2	1.3C	109
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con no menos del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	2
	E14		
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con no menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	2
	E3		
0136	MINAS con carga explosiva	1.1F	
	E106		
0137	MINAS con carga explosiva	1.1D	
	E106		
0138	MINAS con carga explosiva	1.2D	
	E106		
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con no menos del 40%, en masa, de inhibidor no volátil insoluble en agua	1.1D	6.1 2
	E103		
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	
	E17		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0146	NITROALMIDON seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D				
	E19					
0147	NITROUREA	1.1D				
	E2					
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) HUMEDECIDO con no menos del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) DESENSIBILIZADO con no menos del 15%, en masa, de inhibidor.....	1.1D		2		
	E6					
0151	PENTOLITA seca o humedecida con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D				
	E13					
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	1.1D				
	E2					
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua.....	1.1D		15		
	E2					
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	1.1D		15		
	E2					
0158	SALES POTASICAS DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, explosivas.....	1.3C				
	E21					
0159	PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos del 25%, en masa, de agua	1.3C		2		
	E19					
0160	POLVORA SIN HUMO.....	1.1C				
	E22					
0161	POLVORA SIN HUMO.....	1.3C				
	E22					
0167	PROYECTILES con carga explosiva.....	1.1F				
	E106					
0168	PROYECTILES con carga explosiva	1.1D				
	E106					
0169	PROYECTILES con carga explosiva	1.2D				
	E106					
0171	MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga de tonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.2G				
	E102					
0173	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION.....	1.4S				
	E145					
0174	REMACHES CON EXPLOSIVOS.....	1.4S				
	E145					
0180	COHETES con carga explosiva	1.1F				
	E146					

0181	COHETES con carga explosiva..... E146	1.1E	
0182	COHETES con carga explosiva..... E146	1.2E	
0183	COHETES con cabeza inerte..... E146	1.3C	
0186	MOTORES DE COHETE..... E146	1.3C	
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores..... E103		16
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES..... E150	1.4G	
0192	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA VIAS DE FERROCARRIL..... E151	1.1G	
0193	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA VIAS DE FERROCARRIL..... E151	1.4S	
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos..... E150	1.1G	
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos..... E150	1.3G	
0196	SEÑALES FUMIGENAS..... E150	1.1G	
0197	SEÑALES FUMIGENAS..... E150	1.4G	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0203	NITRO DERIVADOS AROMATICOS DE SALES DE SODIO N.E.O.M., explosivos..... E21	1.3C				
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS E153	1.2F				
0207	TETRANITROANILINA	1.1D				
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO) E11	1.1D				
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua..... E26	1.1D		15		
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES..... E156	1.3G				
0213	TRINITROANISOL	1.1D				
0214	TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua..... E2	1.1D		15		
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua..... E11	1.1D		15		
0216	TRINITRO-m-CRESOL..... E2	1.1D				
0217	TRINITRONAFTALENO	1.1D				
0218	TRINITROFENETOL	1.1D				
0219	TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20%, en masa , de agua o de una mezcla de alcohol y agua E2	1.1D				
0220	NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua E2	1.1D		18		
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva E106	1.1D				
0222	NITRATO DE AMONIO con más de 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbón, para la exclusión de cualquier otra substancia añadida E1	1.1D				
0223	FERTILIZANTE A BASE DE NITRATO DE AMONIO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato de amonio con un 0.2% de materia combustible, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbón, para la exclusión de cualquier otra substancia añadida E1	1.1D				

0224	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en masa, de agua	1.1A	6.1
	E3		
0225	PETARDOS CON DETONADOR	1.1B	
	E108		
0226	CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDA con no menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	2
	E6(a)		
0234	DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	15
	E2		
0235	PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	
	E2		
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua		1.3C
	E2		
0237	CARGAS, PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE, ALINEADAS	1.4D	
	E121		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0238	COHETES LANZACABOS E147	1.2G				
0240	COHETES LANZACABOS E147	1.3G				
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E..... E8	1.1D				
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA..... E119	1.3C				
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS CON FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.2H				
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS CON FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3H				
0245	MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.2H				
0246	MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3H				
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3J				
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora E123	1.2L				
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora E123	1.3L				
0250	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora..... E149	1.3L				
0254	MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.3G				
0255	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras E104	1.4B				
0257	ESPOLETAS DETONANTES E137	1.4B				
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua..... E13	1.1D				
0267	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras E105	1.4B				

0268	PETARDOS CON DETONADOR	1.2B
	E108	
0271	CARGAS PROPULSORAS	1.1C
	E158	
0272	CARGAS PROPULSORAS	1.3C
	E158	
0275	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.3C
	E114	
0276	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.4C
	E114	
0277	CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTOS DE POZOS DE PETROLEO.....	1.3C
	E113	
0278	CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTOS DE POZOS DE PETROLEO.....	1.4C
	E113	
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1.1C
	E119	
0280	MOTORES DE COHETE	1.1C
	E146	
0281	MOTORES DE COHETE	1.2C
	E146	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua E18	1.1D				
0283	PETARDOS sin detonador..... E107	1.2D				
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva E138	1.1D				
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva E138	1.2D				
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva..... E106	1.1D				
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETE, con carga explosiva..... E106	1.2D				
0288	CARGA, PERFILADA, FLEXIBLE, LINEAR..... E121	1.1D				
0289	CORDON DETONANTE flexible..... E124	1.4D				
0290	CORDON (MECHA) DETONANTE con recubrimiento metálico E125	1.1D				
0291	BOMBAS con carga explosiva..... E106	1.2F				
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva E138	1.1F				
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva E138	1.2F				
0294	MINAS con carga explosiva E106	1.2F				
0295	COHETES con carga explosiva E146	1.2F				
0296	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS E153	1.1F				
0297	MUNICIONES DE ILUMINACION, con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.4G				
0299	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA E106	1.3G				
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.4G				
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante carga expulsora o carga propulsora..... E102	1.4G	6.1			

			8	
0303	MUNICIONES DE HUMO, con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.....	1.4G	8	204
	E102			
0305	SUBSTANCIA EN POLVO PARA DESTELLOS.....	1.3G		
	E20			
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES.....	1.4G		
	E156			
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES.....	1.4G		
	E115			
0313	SEÑALES DE HUMO.....	1.2G		
	E150			
0314	ENCENDEDORES.....	1.2G		
	E139			
0315	ENCENDEDORES.....	1.3G		
	E139			
0316	ESPOLETAS DE IGNICION	1.3G		
	E137			
0317	ESPOLETAS DE IGNICION	1.4G		
	E137			
0318	GRANADAS PARA PRACTICAS de mano o de fusil	1.3G		
	E138			
0319	CEBOS TUBULARES.....	1.3G		
	E143			
0320	CEBOS TUBULARES.....	1.4G		
	E143			

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS con carga explosiva	1.2E				
	E112					
0322	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora.....	1.2L				
	E149					
0323	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.4S				
	E114					
0324	PROYECTILES CON CARGA EXPLOSIVA.....	1.2F				
	E106					
0325	ENCENDEDORES	1.4G				
	E141					
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.1C				
	E112					
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA).....	1.3C				
	E112					
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.2C				
	E112					
0329	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E				
	E146					
0330	TORPEDOS con carga explosiva	1.1F				
	E146					
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B.....	1.5D		22		
	E8					
						
	E9					
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E.....	1.5D		22		
	E12					
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	1.1G				
	E129					
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	1.2G				
	E130					
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	1.3G				
	E130					
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	1.4G				
	E130					
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA.....	1.4S				
	E130					
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA).....	1.4C				
	E112					
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE).....	1.4C				
	E112					
0340	NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D				
	E103					
0341	NITROCELULOSA sin modificar, o					

	plastificada con menos del 18%, en masa, de sustancia plastificante.....	1.1D	
	E103		
0342	NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25%, en masa de alcohol	1.3C	105
	E15		
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de sustancia plastificante	1.3C	105
	E15		
0344	PROYECTILES con carga explosiva	1.4D	
	E106		
0345	PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	
	E106		
0346	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora	1.2D	
	E106		
0347	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora	1.4D	
	E106		
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.4F	
	E112		
0349	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4S	178
	E103		
0350	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4B	178
	E103		
0351	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4C	178
	E103		
0352	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4D	178
	E103		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0353	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.4G		178		
0354	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.1L		178		
0355	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.2L		178		
0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.3L		178		
0357	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.1L		178		
0358	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.2L		178		
0359	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.3L		178		
0360	ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras E105A	1.1B				
0361	ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras E105A	1.4B				
0362	MUNICIONES PARA PRACTICAS E102	1.4G				
0363	MUNICIONES DE PRUEBA..... E102	1.4G				
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES E128	1.2B				
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES E128	1.4B				
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES E128	1.4S				
0367	ESPOLETAS DETONANTES E137	1.4S				
0368	ESPOLETAS DE IGNICION E137	1.4S				
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva..... E106	1.1F				
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora..... E106	1.4D				
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora..... E106	1.4F				
0372	GRANADAS PARA PRACTICAS de mano o de fusil E138	1.2G				
0373	ARTIFICIOS MANUALES PARA SEÑALES..... E150	1.4S				
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS E153	1.1D				
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS E153	1.2D				
0376	CEBOS TUBULARES..... E143	1.4S				

0377	CEBOS TIPO CAPSULA..... E142	1.1B	
0378	CEBOS TIPO CAPSULA..... E142	1.4B	
0379	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE E116	1.4C	
0380	OBJETOS PIROFORICOS..... E103	1.2L	
0381	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO E114	1.2C	
0382	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.2B	178
0383	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.4B	178
0384	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.4S	178
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL E2	1.1D	
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO E2	1.1D	
0387	TRINITROFLUORANONA..... E2	1.1D	
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y . TRINITROBENCENO O MEZCLAS DE TRINI- TROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTIL- . BENO..... E2	1.1D	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITRO- ESTILBENO.....	1.1D				
0390	TRITONAL E2	1.1D				
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI- TRAMINA (CICLONITA, HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) MEZCLAS HUMEDECI- DAS con un mínimo del 15% en masa de agua, o MEZCLA DE CICLOTETRA- MILENTRINITRAMINA (HMX; OCTOGENO) DESENSIBILIZADAS con no menos del 10% en masa, de inhibidor.....	1.1D		2		
0392	HEXANITROESTILBENO..... E11	1.1D				
0393	HEXOTONAL E13	1.1D				
0394	TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNI- CO) HUMEDECIDO con no menos de 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua.....	1.1D				
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO E103	1.2J				
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO E103	1.3J				
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva..... E103	1.1J				
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva..... E103	1.2J				
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva E103	1.1J				
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva E103	1.2J				
0401	SULFURO DE DIPICRILO seco o humedecido con menos del 10%, en masa, de agua.....	1.1D		15		
0402	PERCLORATO DE AMONIO E2	1.1D		152		
0403	BENGALAS AEREAS..... E133	1.4G				
0404	BENGALAS AEREAS..... E133	1.4S				

0405	CARTUCHOS DE SEÑALES..... E115	1.4S	
0406	DINITROSOBENCENO E25	1.3C	
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO..... E25	1.4C	
0408	ESPOLETAS DETONANTES con Dispositivos de protección E137	1.1D	
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección E137	1.2D	
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección E137	1.4D	
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con no menos del 7% en masa de cera E22a	1.1D	131
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva E112	1.4E	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.2C				
	E112					
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1.2C				
	E119					
0415	CARGAS PROPULSORAS	1.2C				
	E158					
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1.3C				
	E112					
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.1G				
	E133					
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.2G				
	E133					
0420	BENGALAS AEREAS.....	1.1G				
	E133					
0421	BENGALAS AEREAS.....	1.2G				
	E133					
0424	PROYECTILES inertes con trazador	1.3G				
	E106					
0425	PROYECTILES inertes con trazador	1.4G				
	E106					
0426	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora.....	1.2F				
	E106					
0427	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora.....	1.4F				
	E106					
0428	ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.1G				
	E109					
0429	ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.2G				
	E109					
0430	ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.3G				
	E134					
0431	ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.4G				
	E134					
0432	ARTICULOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.4S				
	E134					
0433	PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos del 17%, en masa, de alcohol.....	1.1C		2		
	E103					
0434	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora.....	1.2G				
	E106					
0435	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora.....	1.4G				
	E106					
0436	COHETES con carga expulsora.....	1.2C				
	E146					

0437	COHETES con carga expulsora..... E146	1.3C
0438	COHETES con carga expulsora..... E146	1.4C
0439	CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador E120	1.2D
0440	CARGAS HUECAS PARA USOS COMERCIALES sin detonador E120	1.4D
0441	CARGAS HUECAS PARA USOS COMERCIALES sin detonador E120	1.4S
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador E156	1.1D
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador E156	1.2D
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador E156	1.4D
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador E156	1.4S
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO E116	1.4C
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO E116	1.3C
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO E25	1.4C

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO con o sin carga explosiva..... E146	1.1J				
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO con cabeza inerte E146	1.3J				
0451	TORPEDOS con carga explosiva E146	1.1D				
0452	GRANADAS DE PRACTICAS, de mano o fusil..... E103	1.4G				
	 E138					
0453	COHETES LANZACABOS E103	1.4G				
	 E147					
0454	INICIADORES E141	1.4S				
0455	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras..... E105	1.4S				
0456	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras..... E104	1.4S				
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO E157	1.1D				
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO E157		1.2D			
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO E157	1.4D				
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO E157	1.4S				
0461	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.1B		178		
0462	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.1C		178		
0463	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.1D		178		
0464	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.1E		178		
0465	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.1F		178		
0466	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.2C		178		
0467	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.* E103	1.2D		178		

0468	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.2E	178
	E103		
0469	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.2F	178
	E103		
0470	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.3C	178
	E103		
0471	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4E	178
	E103		
0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.O.M.*	1.4F	178
	E103		
0473	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.1A	178
	E103		
0474	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.1C	178
	E103		
0475	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.1D	178
	E103		
0476	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.1G	178
	E103		
0477	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.3C	178
	E103		
0478	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.3G	178
	E103		
0479	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.4C	178
	E103		
0480	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.4D	178
	E103		
0481	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.*	1.4S	178
	E103		
0482	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES N.E.O.M.*	1.5D	178
	E103		
0483	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX) HEXOGENO DESENSIBILIZADA	1.1D	
	E6		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
0484	CICLOTETRAMETILENTETRANITROAMINA (OCTOGENO, HMX) DESENSIBILIZADA E6	1.1D				
0485	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS N.E.O.M.* E103	1.4G		178		
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI)..... E106	1.6N				
0487	SEÑALES DE HUMO E150	1.3G				
0488	MUNICIONES DE PRACTICAS E102	1.3G				
0489	DINITROGLICOLURIL (DINGU) E2	1.1D				
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO) E2	1.1D				
0491	CARGAS PROPULSORAS E158	1.4C				
0492	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA VIAS DE FERROCARRIL E151	1.3G				
0493	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA VIAS DE FERROCARRIL E151	1.4G				
0494	PISTOLAS DE CHORRO PARA PERFORACION DE POZOS DE PETROLEO, SIN DETONADOR, CARGADAS E140	1.4D				
0495	PROPULSANTE LIQUIDO E159	1.3C		224		
0496	OCTONAL E13	1.1D				
0497	PROPULSANTE LIQUIDO E159	1.1C		224		
0498	PROPULSANTE SOLIDO E22	1.1C				
0499	PROPULSANTE SOLIDO E22	1.3C				
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1				
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2				
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			M
1005	AMONIACO ANHIDRO LICUADO O AMONIACO EN SOLUCION de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 °C, en agua, con más del 50% de amoniaco.....	2.3	8	23		M
1006	ARGON COMPRIMIDO	2.2				
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8			
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2				M
1010	BUTADIENOS, INHIBIDOS	2.1				M
1011	BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO.....	2.1				M
1012	BUTILENO	2.1				M
1013	DIOXIDO DE CARBONO.....	2.2				
1014	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO.....	2.2				

1015	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO.....	2.2			
1016	MONOXIDO DE CARBONO.....	2.3	2.1		
1017	COLORO	2.3	5.1		M
			8		
1018	CLORODIFLUOROMETANO	2.2			M
1020	CLOROPENTAFLUOROETANO.....	2.2			M
1021	COLORO-1, 2, 2, 2 TETRAFLUOROETANO.....	2.2			M
1022	CLOROTRIFLUOMETANO.....	2.2			
1023	GAS DE HULLA.....	2.3	2.1		
1026	CIANOGENO LICUADO	2.3	2.1		
1027	CICLOPROPANO LICUADO.....	2.1			M
1028	DICLORODIFLUOROMETANO.....	2.2			M
1029	DICLOROFLUOROMETANO	2.2			M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1030	1.1 DIFLUOROETANO.....	2.1				M
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				M
1033	ETER DIMETILICO.....	2.1				M
1035	ETANO COMPRIMIDO	2.1				
1036	ETILAMINA	2.1				M
1037	CLORURO DE ETILO	2.1				M
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.1				M
1039	ETER ETIL METILICO.....	2.1				
1040	OXIDO DE ETILENO U OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	2.3	2.1			M
1041	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1				M
1043	SOLUCIONES AMONIACALES FERTILIZANTES con amoniaco libre	2.2				
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS con gas comprimido o licuado.....	2.2		225 229		
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			
1046	HELIO COMPRIMIDO.....	2.2				
1048	ACIDO BROMHIDRICO, ANHIDRO.....	2.3	8			
1049	HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1				
1050	ACIDO CLORHIDRICO, ANHIDRO.....	2.3	8			
1051	ACIDO CIANHIDRICO, ESTABILIZADO (con menos del 3% de agua)	6.1	3		I	
1052	ACIDO FLUORHIDRICO, ANHIDRO.....	8	6.1		I	M
1053	ACIDO SULFHIDRICO, LIQUIDO.....	2.3	2.1			
1055	ISOBUTILENO	2.1				M
1056	CRIPTON COMPRIMIDO.....	2.2				
1057	ENCENDEDORES O RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable.....	2.1		201 229		
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2				
1060	MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO, ESTABILIZADAS.....	2.1				
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1				M
1062	BROMURO DE METILO.....	2.3		23		M
1063	CLORURO DE METILO	2.1				M
1064	METILMERCAPTANO.....	2.3	2.1			M
1065	NEON COMPRIMIDO	2.2				
1066	NITROGENO COMPRIMIDO.....	2.2				
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO) LICUADO	2.3	5.1 8			M
1069	CLORURO DE NITROSILO.....	2.3	8			
1070	OXIDO NITROSO COMPRIMIDO.....	2.2	5.1			
1071	GAS DE PETROLEO	2.3	2.1			

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1072	OXIGENO COMPRIMIDO.....	2.2	5.1			
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2	5.1			M
1075	GASES DE PETROLEO, LICUADO	2.1				M
1076	FOSGENO	2.3	8			
1077	PROPILENO	2.1				M
1078	GAS REFRIGERANTE N.E.O.M.*	2.2		109		
1079	DIOXIDO DE AZUFRE LICUADO.....	2.3	8			M
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE.....	2.2				
1081	TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO.....	2.1				
1082	TRIFLUORUROCLOROETILENO INHIBIDO....	2.1				M
1083	TRIMETILAMINA, ANHIDRA	2.1				M
1085	BROMURO DE VINILO INHIBIDO.....	2.1				M
1086	CLORURO DE VINILO O CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO.....	2.1				M
1087	VINIL METIL ETER-INHIBIDO	2.1				M
1088	ACETAL	3			II	M
1089	ACETALDEHIDO	3			I	M
1090	ACETONA	3			II	M
1091	ACEITES DE ACETONA.....	3			II	M
1092	ACROLEINA INHIBIDA	6.1	3		I	M
1093	ACRILONITRILLO INHIBIDO.....	3	6.1		I	M
1098	ALCOHOL ALILICO.....	6.1	3		I	M
1099	BROMURO DE ALILO	3	6.1		I	M
1100	CLORURO DE ALILO	3	6.1		I	M
1104	ACETATOS DE AMILO	3			III	M
1105	ALCOHOLES AMILICOS	3		184		M
1106	AMILAMINA.....	3	8	192		M
1107	CLORURO DE AMILO.....	3			II	M
1108	n-AMILENO.....	3			I	M
1109	FORMIATOS DE AMILO	3			III	M
1110	AMILMETILCETONA	3			III	M
1111	AMILMERCAPTANO.....	3			II	M
1112	NITRATO DE AMILO.....	3			III	M
1113	NITRITO DE AMILO	3			II	M
1114	BENCENO	3			II	M
1120	BUTANOLAS.....	3		184		M
1123	ACETATOS DE BUTILO.....	3		184		M
1125	n-BUTILAMINA	3	8		II	M
1126	BROMURO DE n-BUTILO	3			II	M
1127	CLOROBUTANOS.....	3			II	M
1128	FORMIATO DE n-BUTILO.....	3			II	M
1129	BUTIRALDEHIDO.....	3			II	M
1130	ACEITE DE ALCANFOR.....	3			III	M
1131	DISULFURO DE CARBONO.....	3	6.1		I	M
1133	ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables	3		102 187		M
1134	CLOROBENCENO	3			III	M
1135	ETILENCLORHIDRINA.....	6.1	3		I	M
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLE	3		184		M
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS.....	3		184		M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO.....	6.1	3		I M
1144	CROTONILENO	3			I M
1145	CICLOHEXANO	3			II M
1146	CICLOPENTANO	3			II M
1147	DECAHIDRONAFTALENO.....	3			III M
1148	DIACETONALCOHOL	3		184	M
1149	ETERES DIBUTILICOS	3			III M
1150	DICLOROETILENO.....	3			II M
1152	DICLOROPENTANOS.....	3			III M
1153	ETER DIETILICO DE ETILENGLICOL	3			III M
1154	DIETILAMINA.....	3	8		II M
1155	ETER DIETILICO (ETER ETILICO).....	3			I M
1156	DIETILCETONA.....	3			II M
1157	DIISOBUTILCETONA	3			III M
1158	DIISOPROPILAMINA.....	3	8		II M
1159	ETER DIISOPROPILICO.....	3			II M
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	8		II M
1161	CARBONATO DE DIMETILO	3			II M
1162	DIMETILDICLOROSILANO.....	3	8		II M
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA.....	6.1	3		I M
			8		
1164	SULFURO DE DIMETILO.....	3			II M
1165	DIOXANO.....	3			II M
1166	DIOXOLANO.....	3			II M
1167	ETER DIVINILICO, INHIBIDO.....	3			I M
1169	EXTRACTOS, AROMATICOS LIQUIDOS.....	3		184	M
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION).....	3		144 184	M
1171	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3			III M
1172	ACETATO DE ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3			III M
1173	ACETATO DE ETILO.....	3			II M
1175	ETILBENCENO	3			II M
1176	BORATO DE ETILO.....	3			II M
1177	ACETATO DE ETILBUTILO	3			III M
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO.....	3			II M
1179	ETIL BUTIL ETER.....	3			II M
1180	BUTIRATO DE ETILO	3			III M
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1			II M
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3		I M
			8		
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3		I M
			8		
1184	DICLORURO DE ETILENO.....	3	6.1		II M
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) INHIBIDA	6.1	3		I M
1188	ETER MONOMETILICO DE ETILENGLICOL ...	3			III M
1189	ACETATO DE ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3			III M
1190	FORMIATO DE ETILO.....	3			II M
1191	ALDEHIDOS DE OCTILO inflamables	3			III M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
1192	LACTATO DE ETILO.....	3			III M
1193	ETILMETILCETONA	3			II M
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCION.....	3	6.1		I M
1195	PROPIONATO DE ETILO.....	3			II M
1196	ETILTRICLOROSILANO.....	3	8		II M
1197	EXTRACTOS DE SABORIZANTES LIQUIDOS.	3		184	M
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3	8		III M
1199	FURFURAL	3			III M
1201	ACEITE DE FUSEL	3		184	M
1202	GASOLEO O DIESEL COMBUSTIBLE O				
	ACEITE DE CALENTAMIENTO, LIGERO	3			III M
1203	COMBUSTIBLES PARA MOTORES				
	GASOLINA	3	243	II	M
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCION				
	ALCOHOLICA con un máximo del 1% de				
	nitroglicerina	3			II M
1206	HEPTANOS	3			II M
1207	HEXALDEHIDO	3			III M
1208	HEXANOS	3			II M
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3		102	M
				163	
				187	
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO).....	3			III M
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3			II M
1214	ISOBUTILAMINA.....	3	8		II M
1216	ISOOCTENO.....	3			II M
1218	ISOPRENO INHIBIDO	3			I M
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)...	3		II	M
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3			II M
1221	ISOPROPILAMINA.....	3	8		I M
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		26	II M
1223	KEROSENO.....	3			III M
1224	CETONAS LIQUIDAS N.E.O.M*	3		102	M
				109	
1228	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES,				
	TOXICOS, N.E.O.M.* O MEZCLAS DE				
	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES,				
	TOXICOS N.E.O.M.*	3	6.1	109	M
				192	
1229	OXIDO DE MESITILO.....	3			III M
1230	METANOL (ALCOHOL METILICO).....	3	6.1		II M
1231	ACETATO DE METILO	3			II M
1233	ACETATO DE METILAMILO	3			III M
1234	METILAL.....	3			II M
1235	METILAMINA SOLUCION ACUOSA	3	8		II M
1237	BUTIRATO DE METILO	3			II M
1238	CLOROFORMIATO DE METILO.....	6.1	3		I M
			8		
1239	METIL CLOROMETIL ETER	6.1	3		I M
1242	METILDICLOROSILANO.....	4.3	3		I M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
			8			
1243	FORMIATO DE METILO	3			I	M
1244	METILHIDRAZINA	6.1	3		I	M
			8			
1245	METILISOBUTILCETONA.....	3			II	M
1246	METILISOPROPENILCETONA, INHIBIDA	3			II	M
1247	MONOMERO DE METACRILATO DE METILO, INHIBIDO	3			II	M
1248	PROPIONATO DE METILO	3			II	M
1249	METILPROPILCETONA.....	3			II	M
1250	METILTRICLOROSILANO.....	3	8		I	M
1251	METILVINILCETONA.....	3			II	M
1259	CARBONILO DE NIQUEL.....	6.1	3		I	M
1261	NITROMETANO	3		26	II	M
1262	OCTANOS	3			II	M
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, colorante, goma laca, cera, rellenedor líquido y base para laca líquida) o MATERIALES RELACIONADOS CON LA PINTURA (incluyendo compuestos solventes o reductores de pintura)	3		102 163 187		M
1264	PARALDEHIDO.....	3			III	M
1265	PENTANOS, LIQUIDOS	3		212		M
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3		184		M
1267	ACEITE DE PETROLEO CRUDO	3		102		M
1268	DESTILADOS DE PETROLEO N.E.O.M.* o					
	PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.O.M.....	3		102 109		M
1272	ACEITE DE PINO	3			III	M
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3		184		M
1275	PROPIONALDEHIDO.....	3			II	M
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3			II	M
1277	PROPILAMINA.....	3	8		II	M
1278	CLORURO DE PROPILO.....	3			II	M
1279	DICLORURO DE PROPILENO.....	3			II	M
1280	OXIDO DE PROPILENO	3			I	IM
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3			II	M
1282	PIRIDINA.....	3			II	M
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		184		M
1287	DISOLUCION DE CAUCHO.....	3		184		M
1288	ACEITE DE ESQUISTO.....	3		184		M
1289	METILATO DE SODIO EN SOLUCION					
	alcohólica	3	8	192		M
1292	SILICATO DE TETRAETILO.....	3			III	M
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		184		M
1294	TOLUENO	3			II	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1295	TRICLOROSILANO.....	4.3	3		I	M
			8			
1296	TRIETILAMINA.....	3	8		II	M
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no más del 50% en masa, de trimetilamina.....	3	8	129		M
1298	TRIMETILCLOROSILANO.....	3	8		II	M
1299	TREMENTINA.....	3			III	M
1300	SUBSTITUTO DE TREMENTINA.....	3		184		M
1301	ACETATO DE VINILO INHIBIDO	3			II	M
1302	VINIL ETIL ETER INHIBIDO.....	3			I	M
1303	CLORURO DE VINILIDENO INHIBIDO	3			I	M
1304	VINIL ISOBUTIL ETER INHIBIDO	3			II	M
1305	VINILTRICLOROSILANO.....	3	8		I	M
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA.....	3		184		M
1307	XILENOS.....	3		184		M
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE.....	3		102		
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		184		
1310	PICRATO DE AMONIO HUMEDECIDO con no menos del 10%, en masa, de agua	4.1	28	I		
1312	BORNEOL	4.1			III	
1313	RESINATO DE CALCIO.....	4.1			III	
1314	RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	4.1			III	
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1			III	
1320	DINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos del 15%, en masa de agua	4.1	6.1	28	I	
1321	DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con no menos del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	28	I	
1322	DINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO con no menos del 15%, en masa, de agua	4.1		28	I	
1323	FERROCERIO.....	4.1			II	
1324	PELICULAS, A BASE DE NITROCELULOSA revestida de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1			III	
1325	SOLIDOS INFLAMABLES ORGANICOS, N.E.O.M.....	4.1		109 184		M
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos del 25%, de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1			II	
1327	HENO, PAJA O RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite.....	4.1		76	III	
1328	HEXAMETILENTETRAMINA	4.1			III	
1330	RESINATO DE MANGANESO.....	4.1			III	
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1			III	

No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DI- VISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICIO ESPE- CIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1332	METALDEHIDO.....	4.1			III	
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1			II	
1334	NAFTALENO CRUDO O NAFTALENO REFINADO	4.1			III	
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con no menos del 20% en masa, de agua	4.1		28	I	
1337	NITROALMIDON HUMEDECIDO con no menos del 20% en masa, de agua	4.1		28	I	
1338	FOSFORO AMORFO.....	4.1			III	
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1			II	
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	4.1		II	
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1			II	
1343	TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1			II	
1344	TRINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos del 30%, en masa de agua	4.1	15 28	I		
1345	DESECHOS DE CAUCHO O RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho.....	4.1			II	
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO.....	4.1	32	III		
1347	PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua	4.1	2	I		
1348	DINITRO-O-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos del 15% en masa de agua	4.1	6.1	28	I	
1349	PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos del 20% de agua en masa	4.1		28	I	
1350	AZUFRE	4.1		242	III	M
1352	TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1			II	
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS CON NITROCELULOSA DEBILMENTE NITRADA N.E.O.M.....	4.1		109	III	
1354	TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua	4.1		15 28	I	
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos del 30%, en masa de agua	4.1		15 28	I	
1356	TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con no menos del 30% en masa de agua	4.1		15 28	I	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1357	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con no menos del 20% en masa de agua	4.1		18 227	I	
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente en partículas de menos de 840 micrones	4.1			II	
1360	FOSFURO DE CALCIO	4.3	6.1		I	
1361	CARBON de origen animal o vegetal.....	4.2		184 223	III	
1362	CARBON ACTIVADO	4.2		223	III	
1363	COPRA	4.2		29	III	
1364	DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON.....	4.2		34	III	
1365	ALGODON HUMEDO	4.2		29	III	
1366	DIETILZINC	4.2			I	M
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2			II	
1370	DIMETILZINC	4.2			I	M
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICO N.E.O.M. con aceite	4.2		109	III	
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA.....	4.2			II	
1376	OXIDO DE FIERRO GASTADO o FIERRO ESPONJA GASTADO obtenido de la purificación del gas de hulla	4.2		223	III	
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso de líquido visible.....	4.2			II	
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no seco (incluye el papel carbón)	4.2			III	
1380	PENTABORANO	4.2	6.1		I	
1381	FOSFORO, BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	6.1		I	M
1382	SULFURO DE POTASIO ANHIDRO o SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2			II	
1383	METALES PIROFORICOS N.E.O.M.* o ALEACIONES PIROFORICAS N.E.O.M.*.....	4.2		109	I	
1384	DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO)	4.2			II	
1385	SULFURO DE SODIO ANHIDRO o SULFURO DE SODIO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2			II	
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1.5% de aceite y no más del 11% de humedad	4.2		29 36	III	
1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMAS DE.....	4.3		109 182	I	
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		109 182	II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE	4.3		109 182 183	I	
1392	METALES ALCALINOTERREOS, ALMAGAMAS DE	4.3		109 183	I	
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACIONES DE, N.E.O.M.*	4.3		109 183	II	
1394	CARBURO DE ALUMINIO	4.3			II	
1395	FERROSILICON DE ALUMINIO EN POLVO	4.3	6.1		II	
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		184		
1397	FOSFURO DE ALUMINIO	4.3	6.1		I	
1398	SILICATO DE ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		37 223	III	
1400	BARIO	4.3			II	
1401	CALCIO	4.3			II	
1402	CARBURO DE CALCIO	4.3		212		
1403	CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0.1% de carburo de calcio	4.3		38	III	
1404	HIDRURO DE CALCIO	4.3			I	
1405	SILICIURO DE CALCIO	4.3		184		
1407	CESIO	4.3			I	
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	6.1	39 40	III	
1409	HIDRUROS METALICOS AGUA REACTIVA N.E.O.M.*	4.3		109 212 222		
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3			I	
1411	HIDRURO ETereo DE LITIO Y ALUMINIO....	4.3	3		I	
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3			I	
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3			I	
1415	LITIO	4.3			I	
1417	SILICATO DE LITIO.....	4.3			II	
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO.....	4.3	4.2	129		
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1		I	
1420	POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3			I	
1421	METALES ALCALINOS, ALEACIONES, LIQUIDOS DE N.E.O.M	4.3		109 182	I	
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3			I	M
1423	RUBIDIO	4.3			I	
1426	BOROHIDRURO DE SODIO	4.3			I	
1427	HIDRURO DE SODIO.....	4.3			I	
1428	SODIO	4.3			I	M
1431	METILATO DE SODIO.....	4.2	8		II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO METODO	
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)	
1432	FOSFURO DE SODIO.....	4.3	6.1		I	
1433	FOSFUIROS ESTANNICOS.....	4.3	6.1		I	
1435	ZINC, CENIZAS DE.....	4.3			III	
1436	ZINC EN POLVO.....	4.3	4.2	129		
1437	HIDRURO DE CIRCONIO.....	4.1			II	
1438	NITRATO DE ALUMINIO.....	5.1			III	
1439	DICROMATO DE AMONIO.....	5.1			II	
1442	PERCLORATO DE AMONIO.....	5.1		152	II	
1444	PERSULFATO DE AMONIO.....	5.1			III	
1445	CLORATO DE BARIO.....	5.1	6.1		II	M
1446	NITRATO DE BARIO.....	5.1	6.1		II	
1447	PERCLORATO DE BARIO.....	5.1	6.1		II	M
1448	PERMANGANATO DE BARIO.....	5.1	6.1		II	
1449	PEROXIDO DE BARIO.....	5.1	6.1		II	
1450	BROMATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1		109	II	
1451	NITRATO DE CESIO.....	5.1			III	
1452	CLORATO DE CALCIO.....	5.1			II	
1453	CLORITO DE CALCIO.....	5.1			II	
1454	NITRATO DE CALCIO.....	5.1		208	III	
1455	PERCLORATO DE CALCIO.....	5.1			II	
1456	PERMANGANATO DE CALCIO.....	5.1			II	
1457	PEROXIDO DE CALCIO.....	5.1			II	
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE.....	5.1		184		
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE.....	5.1		184		M
1461	CLORATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1		109	II	
1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.O.M.....	5.1		109	II	
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO.....	5.1	8		II	
1465	NITRATO DE DIDIMIO.....	5.1			III	
1466	NITRATO FERRICO.....	5.1			III	
1467	NITRATO DE GUANIDINA.....	5.1			III	
1469	NITRATO DE PLOMO.....	5.1	6.1		II	
1470	PERCLORATO DE PLOMO.....	5.1	6.1		II	M
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO O MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO.....	5.1			II	
1472	PEROXIDO DE LITIO.....	5.1			II	
1473	BROMATO DE MAGNESIO.....	5.1			II	
1474	NITRATO DE MAGNESIO.....	5.1			III	
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO.....	5.1			II	M
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO.....	5.1			II	
1477	NITRATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1		109		
				184		
1479	OXIDANTES SOLIDOS N.E.O.M*.....	5.1		109		
				185		
1481	PERCLORATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1		109		
				184		
1482	PERMANGANATOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1		109		
				184		
				206		
1483	PEROXIDOS INORGANICOS N.E.O.M.....	5.1		109		
				184		
1484	BROMATO DE POTASIO.....	5.1			II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1485	CLORATO DE POTASIO.....	5.1			II	
1486	NITRATO DE POTASIO	5.1			III	
1487	MEZCLAS DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO.....	5.1			II	
1488	NITRITO DE POTASIO	5.1			II	
1489	PERCLORATO DE POTASIO.....	5.1			II	
1490	PERMANGANATO DE POTASIO	5.1			II	
1491	PEROXIDO DE POTASIO	5.1			I	
1492	PERSULFATO DE POTASIO.....	5.1			III	
1493	NITRATO DE PLATA.....	5.1			II	
1494	BROMATO DE SODIO.....	5.1			II	
1495	CLORATO DE SODIO	5.1			II	
1496	CLORITO DE SODIO	5.1			II	
1498	NITRATO DE SODIO	5.1			III	
1499	MEZCLAS DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1			III	
1500	NITRITO DE SODIO.....	5.1			III	
1502	PERCLORATO DE SODIO	5.1			II	
1503	PERMANGANATO DE SODIO	5.1			II	
1504	PEROXIDO DE SODIO.....	5.1			I	
1505	PERSULFATO DE SODIO.....	5.1			III	
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1			II	
1507	NITRATO DE ESTRONCIO.....	5.1			III	
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1			II	
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1			II	
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1		I	
1511	PEROXIDO DE HIDROGENO UREA.....	5.1	8		III	
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO.....	5.1			II	
1513	CLORATO DE ZINC.....	5.1			II	
1514	NITRATO DE ZINC.....	5.1			II	
1515	PERMANGANATO DE ZINC.....	5.1			II	
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1			II	
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con no menos del 20% en masa, de agua	4.1		28	I	
1541	CIANHIDRINA DE ACETONA ESTABILIZADA	6.1			I	M
1544	ALCALOIDES SOLIDOS N.E.O.M.* o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS N.E.O.M.*	6.1		43 44 109		
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO INHIBIDO.....	6.1			II	M
1546	ARSENIATO DE AMONIO.....	6.1			II	
1547	ANILINA.....	6.1			II	M
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1			III	
1549	ANTIMONIO DE COMPUESTOS INORGANICOS SOLIDOS, N.E.O.M.....	6.1		45 109	III	
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1			III	
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1			III	
1553	ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1			I	M
1554	ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1			II	
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1			II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1556	ARSENICO, COMPUESTOS LIQUIDOS, incluyendo: arseniatos, N.E.O.M., arsenitos, N.E.O.M., y sulfuros de arsénico, N.E.O.M	6.1		43 44 109		
1557	ARSENICO, COMPUESTOS SOLIDOS N.E.O.M., incluyendo: arseniatos, N.E.O.M.; arsenitos, N.E.O.M.; y sulfuros de arsénico, N.E.O.M.....	6.1		43 44 109		
1558	ARSENICO	6.1			II	
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1			II	
1560	TRICLORURO DE ARSENICO.....	6.1			II	
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1			I	M
1562	POLVO ARSENICAL.....	6.1			II	
1564	BARIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M	6.1		109 177 184		
1565	CIANURO DE BARIO.....	6.1			I	
1566	BERILIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M	6.1		109 184		
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1		II	
1569	BROMOACETONA	6.1			II	M
1570	BRUCINA	6.1		43	I	
1571	AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con no menos del 50%, en masa de agua	4.1	6.1		I	
1572	ACIDO CACODILICO.....	6.1			II	
1573	ARSENIATO DE CALCIO	6.1			II	
1574	ARSENIATO DE CALCIO Y MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO, SOLIDO.....	6.1			II	
1575	CIANURO DE CALCIO	6.1			I	
1577	CLORODINITROBENCENOS	6.1			II	M
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1			II	M
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO o-TOLUIDINA ..	6.1			III	
1580	CLOROPICRINA.....	6.1			I	M
1581	CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO, MEZCLAS DE,	2.3				M
1582	CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO, MEZCLAS DE,	2.3				M
1583	CLOROPICRINA, MEZCLAS DE, N.E.O.M	6.1		44 109		
1585	ACETOARSENITO DE COBRE.....	6.1			II	
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1			II	
1587	CIANURO DE COBRE	6.1			II	
1588	CIANUROS, INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.O.M.*	6.1		44 47 109		
1589	CLORURO DE CIANOGENO INHIBIDO	2.3	8			
1590	DICLOROANILINAS	6.1			II	M
1591	o-DICLOROBENCENO.....	6.1			III	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
1593	DICLOROMETANO	6.1			III M
1594	SULFATO DE DIETILO.....	6.1			II M
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8		I M
1596	DINITROANILINAS.....	6.1			II M
1597	DINITROBENCENOS.....	6.1			II M
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		43	II M
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION.....	6.1		184	M
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1			II M
1601	DESINFECTANTE, SOLIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1		44 109	
1602	COLORANTE, LIQUIDO, TOXICO, N.E.O.M.* o COLORANTE, INTERMEDIO, LIQUIDO, TOXICO, N.E.O.M.*.....	6.1		44 109	
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1			II M
1604	ETILENDIAMINA.....	8	3		II M
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1			I M
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1			II
1607	ARSENITO FERRICO.....	6.1			II
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1			II
1610	LIQUIDOS HALOGENADOS IRRITANTES N.E.O.M.*	6.1		44 109	M
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1		44	
1612	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO, MEZCLAS DE	2.3			
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de ácido cianhídrico	6.1		48	I M
1614	ACIDO CIANHIDRICO, ESTABILIZADO, conteniendo menos del 3% de agua y absorbido en material poroso inerte.....	6.1			I
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1			III
1617	ARSENIATOS DE PLOMO.....	6.1			II
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1			II
1620	CIANURO DE PLOMO.....	6.1			II
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1		43	II
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1			II
1623	ARSENIATO DE MERCURIO	6.1			II
1624	CLORURO DE MERCURIO	6.1			II
1625	NITRATO MERCURICO	6.1			II
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1			I
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1			II
1629	ACETATO DE MERCURIO.....	6.1			II
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1			II
1631	BENZOATO DE MERCURIO.....	6.1			II
1634	BROMUROS DE MERCURIO.....	6.1			II
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1			II
1637	GLUCONATO DE MERCURIO.....	6.1			II
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1			II

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO METODO	
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)	
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1			II	
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1			II	
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1			II	
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, INHIBIDO	6.1			II	
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO.....	6.1			II	
1644	SALICILATO DE MERCURIO.....	6.1			II	
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1			II	
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1			II	
1647	BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLAS DE, LIQUIDO.....	6.1			I	
1648	ACETONITRILLO.....	3			II	M
1649	MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1		162	I	M
1650	beta-NAFTILAMINA.....	6.1			II	M
1651	NAFTILTIOUREA.....	6.1		43	II	
1652	NAFTILUREA.....	6.1			II	
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1			II	
1654	NICOTINA	6.1			II	
1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.O.M. o PREPARADOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.O.M.....	6.1		43 44 109		
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION.....	6.1		43	II	
1657	SALICILATO DE NICOTINA.....	6.1			II	
1658	SULFATO DE NICOTINA, SOLIDA o EN SOLUCION	6.1			II	M
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1			II	
1660	OXIDO NITRICO	2.3	5.1 8			
1661	NITROANILINAS (o-,m-,p-).....	6.1			II	M
1662	NITROBENCENO.....	6.1			II	M
1663	NITROFENOLES (o-,m-,p-)	6.1			III	M
1664	NITROTOLUENOS (o-,m-,p-).....	6.1			II	M
1665	NITROXILENOS (o-,m-,p-).....	6.1			II	M
1669	PENTACLOROETANO.....	6.1			II	M
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1			I	M
1671	FENOL SOLIDO	6.1			II	M
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA.....	6.1			I	M
1673	FENILENDIAMINAS (o-,m-,p-)	6.1			III	M
1674	ACETATO FENILMERCURICO.....	6.1		43	II	
1677	ARSENIATO DE POTASIO	6.1			II	
1678	ARSENITO DE POTASIO.....	6.1			II	
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO.....	6.1			II	
1680	CIANURO DE POTASIO	6.1			I	M
1683	ARSENITO DE PLATA.....	6.1			II	
1684	CIANURO DE PLATA	6.1			II	
1685	ARSENIATO DE SODIO.....	6.1			II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
1686	ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA.....	6.1		43 44	M
1687	AZIDA DE SODIO	6.1			II
1688	CACODILATO DE SODIO.....	6.1			II
1689	CIANURO DE SODIO.....	6.1			I M
1690	FLUORURO DE SODIO	6.1			III M
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO.....	6.1			II
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA.....	6.1			I
1693	GASES LACRIMOGENOS, LIQUIDOS o SOLIDOS, N.E.O.M.....	6.1		109 212	
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO	6.1		138	I M
1695	CLOROACETONA INHIBIDA	6.1			II M
1697	CLOROACETOFENONA.....	6.1			II M
1698	DIFENILAMINOCOLOROARSINA.....	6.1			I
1699	DIFENILCLOROARSINA	6.1			I
1700	GAS LACRIMOGENO, VELAS DE	6.1	4.1		II
1701	BROMURO DE XILOLO.....	6.1			II M
1702	TETRACLOROETANO.....	6.1			II M
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1		43	II
1707	TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M.....	6.1		43 109	II
1708	TOLUIDINAS.....	6.1			II M
1709	2,4-TOLUILENDIAMINA	6.1			III M
1710	TRICLOROETILENO.....	6.1			III M
1711	XILIDINAS	6.1			II M
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC	6.1			II
1713	CIANURO DE ZINC	6.1			I
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	6.1		I
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	3		II M
1716	BROMURO DE ACETILO	8			II M
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8		II M
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO.....	8			III M
1719	LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.O.M.....	8		109 184	M
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO.....	6.1	3 8		I M
1723	YODURO DE ALILO	3	8		II M
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3		II M
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8			II
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8			II
1727	HIDROFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8			II
1728	AMILTRICLOROSILANO.....	8			II M
1729	CLORURO DE ANISOILO.....	8			II M
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO . 8			II	M
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION		8		184 M
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1		II M
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO.....	8			II

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
1736	CLORURO DE BENZOILO	8			II M
1737	BROMURO DE BENCILO.....	6.1	8		II M
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8		II M
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO.....	8			I M
1740	DIFLUORUROS DE HIDROGENO, N.E.O.M.....	8		109 184	
1741	TRICLORURO DE BORO.....	2.3	8		
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8			II M
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8			II M
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCION.....	8	6.1		I M
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1		I M
			8		
1746	TRIFLUORURO DE BROMO.....	5.1	6.1		I M
			8		
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3		II M
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE CALCIO, SECO con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo)	5.1			II
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1		
			8		
1750	ACIDO CLOROACETICO, SOLUCION.....	6.1	8		II M
1751	ACIDO CLOROACETICO, SOLIDO	6.1	8		II
1752	CLORURO DE CLOROACETILO.....	6.1	8		I M
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO.....	8			II M
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trioxido de azufre)	8			I M
1755	ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8		184	M
1756	FLUORURO CROMICO SOLIDO.....	8			II
1757	FLUORURO CROMICO EN SOLUCION.....	8		184	M
1758	OXICLORURO DE CROMO.....	8			I M
1759	SOLIDOS CORROSIVOS N.E.O.M.*.....	8		109 112	
1760	LIQUIDOS CORROSIVOS N.E.O.M.*	8		109 112	M
1761	CUPRIETILENDIAMINA SOLUCION.....	8	6.1	192	M
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO.....	8			II M
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO.....	8			II M
1764	ACIDO DICLOROACETICO.....	8			II M
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO.....	8			II M
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8			II M
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3		II M
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO, ANHIDRO	8			II M
1769	DIFENILDICLOROSILANO.....	8			II M
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO.....	8			II
1771	DODECILTRICLOROSILANO.....	8			II M
1773	CLORURO FERRICO, ANHIDRO	8			III

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO	
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)	
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquido corrosivo	8			II	
1775	ACIDO FLUOROBORICO	8			II	M
1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO, ANHIDRO.....	8			II	M
1777	ACIDO FLUOROSULFONICO	8			I	M
1778	ACIDO FLUOROSILICICO	8			II	M
1779	ACIDO FORMICO	8			II	M
1780	CLORURO DE FUMARILO.....	8			II	M
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO.....	8			II	M
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8			II	M
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8		184		M
1784	HEXILTRICLOROSILANO.....	8			II	M
1786	ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO, MEZCLAS DE.....	8	6.1		I	M
1787	ACIDO YODHIDRICO EN SOLUCION	8		184		M
1788	ACIDO BROMHIDRICO EN SOLUCION.....	8		184		M
1789	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION	8		184		M
1790	ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION	8	6.1	49		M
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	8		51		M
				223		
1792	MONOCLORURO DE YODO.....	8			II	M
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8			III	M
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre.....	8			II	
1796	ACIDOS NITRANTES MEZCLAS DE	8		53		M
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO.....	8			I	M
1799	NONILTRICLOROSILANO	8			II	M
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8			II	M
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8			II	M
1802	ACIDO PERCLORICO con no más del 50% en masa, de ácido.....	8	5.1		II	M
1803	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8			II	M
1804	FENILTRICLOROSILANO	8			II	M
1805	ACIDO FOSFORICO.....	8			III	M
1806	PENTACLORURO DE FOSFORO	8			II	
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO.....	8			II	
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8			II	M
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	8	6.1		I	M
1810	OXICLORURO DE FOSFORO.....	8			II	M
1811	ACIDO DIFLUORURO DE POTASIO.....	8	6.1		II	M
1812	FLUORURO DE POTASIO	6.1			III	M
1813	HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO.....	8			II	
1814	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCION.....	8		184		M
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8		II	M
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3		II	M
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8			II	M
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8			II	M
1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCION	8		184		M
1823	HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO.....	8			II	
1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION.....	8		184		M
1825	MONOXIDO DE SODIO.....	8			II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1826	ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE, RESIDUAL	8		53 113		M
1827	CLORURO ESTANNICO, ANHIDRO	8			II	M
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8			I	M
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO.....	8			I	M
1830	ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido.....	8			II	M
1831	ACIDO SULFURICO, FUMANTE	8	6.1		I	M
1832	ACIDO SULFURICO, RESIDUAL	8		113	II	M
1833	ACIDO SULFUROSO	8			II	M
1834	CLORURO DE SULFURILO.....	8			I	M
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8			II	M
1836	CLORURO DE TIONILO	8			I	M
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO.....	8			II	M
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8			II	M
1839	ACIDO TRICLOROACETICO.....	8			II	
1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCION.....	8		223	III	M
1841	ACETALDEHIDO AMONICAL	9			III	
1843	DINITRO o CRESOLATO DE AMONIO.....	6.1			II	M
1845	DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO).....	9			III	
1846	TETRACLORURO DE CARBONO.....	6.1			II	M
1847	SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con no menos del 30% de agua de cristalización.....	8			II	
1848	ACIDO PROPIONICO	8			III	M
1849	SULFURO DE SODIO HIDRATADO con no menos de 30% de agua.....	8			II	M
1851	MEDICAMENTO, TOXICO, LIQUIDO, N.E.O.M		6.1	184 221	109	
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2			I	
1855	CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE.....	4.2			I	
1858	HEXAFLUOROPROPILENO	2.2				M
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO.....	2.3	8			
1860	FLUORURO DE VINILO INHIBIDO.....	2.1				
1862	CROTONATO DE ETILO	3			II	M
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA, DE AVION.....	3		102		M
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3		26	II	M
1866	RESINA, EN SOLUCION inflamable	3		102 187		M
1868	DECABORANO	4.1	6.1		II	
1869	MAGNESIO O ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras.....	4.1		59	III	
1870	BOROHIDRURO DE POTASIO.....	4.3			I	
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1			II	
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1			III	
1873	ACIDO PERCLORICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	8	60	I	M
1884	OXIDO DE BARIO	6.1			III	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO METODO	
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)	
1885	BENCIDINA.....	6.1			II	
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1			II	M
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1			III	M
1888	CLOROFORMO.....	6.1			III	M
1889	BROMURO DE CIANOGENO.....	6.1	8		I	
1891	BROMURO DE ETILO	6.1			II	M
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1			I	M
1894	HIDROXIDO DE FENILMERCURIO.....	6.1			II	
1895	NITRATO DE FENILMERCURIO	6.1			II	
1897	TETRACLOROETILENO.....	6.1			III	M
1898	YODURO DE ACETILO	8			II	M
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8			III	M
1903	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.O.M.*.....	8		109 112		
1905	ACIDO SELENICO	8			I	
1906	LODO ACIDO.....	8			II	M
1907	CAL CAUSTICA con más del 4% de hidróxido de sódio	8		62	III	
1908	CLORITO EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	8		51	II	M
1910	OXIDO DE CALCIO	8		106	III	
1911	DIBORANO	2.3	2.1			
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO.....	2.1		228		M
1913	NEON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				M
1914	PROPIONATO DE BUTILO.....	3			III	M
1915	CICLOHEXANONA.....	3			III	M
1916	2,2-DICLORODIETIL ETER	6.1			II	M
1917	ACRILATO DE ETILO INHIBIDO	3			II	M
1918	ISOPROPILBENCENO	3			III	M
1919	ACRILATO DE METILO, INHIBIDO.....	3			II	M
1920	NONANOS.....	3			III	M
1921	PROPILENIMINA, INHIBIDA.....	3			I	M
1922	PIRROLIDINA	3	8		II	M
1923	DITIONITO DE CALCIO (HIDROSULFITO DE CALCIO).....	4.2			II	
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO.....	4.3	3		I	
1929	DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO).....	4.2			II	
1931	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC).....	9			III	
1932	CIRCONIO, TROZOS DE	4.2		223	III	
1935	CIANURO EN SOLUCION N.E.O.M	6.1		44		M
1938	ACIDO BROMOACETICO	8			II	M
1939	OXIBROMURO DE FOSFORO	8			II	M
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8			II	M
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9			III	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1942	NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalentes de carbono con exclusión de cualquier otra sustancia añadida.....	5.1			III	
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1			III	
1945	FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1			III	
1950	AEROSOLES	2		63 190 197 229		
1951	ARGON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				M
1952	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, con no más del 9% de óxido de etileno	2.2				
1953	GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.O.M.*	2.3	2.1	109		
1954	GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.O.M.*	2.1		109		
1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO N.E.O.M.*	2.3		109		
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.O.M.*	2.2		109		
1957	DEUTERIO	2.1				
1958	DICLOROTETRAFLUROETANO	2.2				M
1959	1,1 DIFLUOROETILENO.....	2.1				
1960	FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES, con gas inflamable	2.1		229		
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				M
1962	ETILENO, COMPRIMIDO	2.1				
1963	HELIO, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2				M
1964	GASES DE HIDROCARBUROS COMPRIMIDOS N.E.O.M.* o GASES DE HIDROCARBUROS COMPRIMIDOS, MEZCLAS DE N.E.O.M.*	2.1		109		
1965	GASES DE HIDROCARBUROS LICUADOS N.E.O.M.* o GASES DE HIDROCARBUROS LICUADOS, MEZCLAS DE, N.E.O.M.*	2.1		109		M
1966	HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				M
1967	GAS INSECTICIDA TOXICO N.E.O.M.*	2.3		109		
1968	GAS INSECTICIDA N.E.O.M.*	2.2		109		
1969	ISOBUTANO O ISOBUTANO EN MEZCLA	2.1				M
1970	CRIPTON, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2				M
1971	METANO COMPRIMIDO O GAS NATURAL COMPRIMIDO, con alta proporción de metano.....	2.1				
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO O GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO, con alta proporción de metano.....	2.1				M
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO, de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2				M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
1974	CLORODIFLUOROBROMOMETANO.....	2.2				M
1975	MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO).....	2.3	5.1 8			
1976	OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2				M
1977	NITROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2				M
1978	PROPANO o MEZCLA DE PROPANO.....	2.1				M
1979	MEZCLAS DE GASES RAROS	2.2				
1980	MEZCLAS DE GASES RAROS Y OXIGENO.....	2.2				
1981	MEZCLAS DE GASES RAROS Y NITROGENO	2.2				
1982	TETRAFLUOROMETANO.....	2.2				
1983	1-CLORO-2,2,2- TRIFLUOROETANO.....	2.2				M
1984	TRIFLUOROMETANO.....	2.2				
1986	ALCOHOLES, TOXICOS N.E.O.M.*.....	3	6.1	109 129		
1987	ALCOHOLES, N.E.O.M.*.....	3		102 109		M
1988	ALDEHIDOS, TOXICOS N.E.O.M.*.....	3	6.1	109 129		
1989	ALDEHIDOS, N.E.O.M.*.....	3		102 109		M
1990	BENZALDEHIDO	9			III	
1991	CLOROPRENO INHIBIDO	3	6.1		I	M
1992	LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.O.M.*	3	6.1	109 129		M
1993	LIQUIDOS INFLAMABLES N.E.O.M.*.....	3		102 109		M
1994	PENTACARBONILLO DE FIERRO	6.1	3		I	M
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		184		M
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos.....	4.1		223	III	
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1			III	
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE.....	4.2		223	III	
2003	ALQUILOS DE METALES N.E.O.M.* o ARILOS DE METALES	4.2		109	I	M
2004	DIAMIDA DE MAGNESIO	4.2			II	
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2			I	
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA INFLAMABLES ESPONTANEAMENTE N.E.O.M.*.....	4.2		76 109	III	
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		185		
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2		223	III	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3			I	
2011	FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	6.1		I	
2012	FOSFURO DE POTASIO	4.3	6.1		I	
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1		I	
2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con no menos del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	8		II	M
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8		I	M
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante, sin carga expulsora, sin cebo	6.1			II	
2017	MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8		II	
2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1			II	M
2019	CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1			II	M
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1		205	III	
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1			III	M
2022	ACIDO CRESILICO	6.1	8		II	M
2023	EPICLORHIDRINA	6.1			II	M
2024	MERCURIO, COMPUESTOS, LIQUIDOS N.E.O.M.*	6.1		43 44 66 109		
2025	MERCURIO, COMPUESTOS SOLIDOS N.E.O.M.*	6.1		43 44 66 109		
2026	FENILMERCURICOS COMPUESTOS, N.E.O.M.	6.1		43 44 109		
2027	ARSENITO DE SODIO SOLIDO	6.1		43	II	
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	8			II	
2029	HIDRACINA ANHIDRA con más del 64%, en masa, de hidracina	8	3 6.1		I	M
2030	HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 37% y un máximo del 64%, en masa, de hidrazina	8	6.1		II	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8		68		M
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO.....	8	5.1 6.1		I	M
2033	MONOXIDO DE POTASIO	8			II	
2034	MEZCLAS DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS.....	2.1				
2035	TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	2.1				
2036	XENON.....	2.2				
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, sin dispositivo de descarga, irrellenables	2		63 191 229		
2038	DINITROTOLUENOS.....	6.1			II	M
2044	2,2-DIMETILPROPANO	2.1				
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	3			II	M
2046	CIMENOS.....	3			III	M
2047	DICLOROPROPENOS	3		184		M
2048	DICICLOPENTADIENO	3			III	M
2049	DIETILBENCENO	3			III	M
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3			II	M
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3		II	M
2052	DIPENTENO.....	3			III	M
2053	METILISOBUTILCARBINOL.....	3			III	M
2054	MORFOLINA.....	3			III	M
2055	ESTIRENO MONOMERO INHIBIDO.....	3			III	M
2056	TETRAHIDROFURANO.....	3			II	M
2057	TRIPROPILENO	3		184		M
2058	VALERALDEHIDO	3			II	M
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con no más del 12.6% en masa, de nitrógeno y no más del 55% de nitrocelulosa	3		102 198		M
2067	FERTILIZANTE A BASE DE NITRATO DE AMONIO mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato de amonio, con no menos del 90% de nitrato de amonio y no más del 0.2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y no más del 0.4% en total , de materias combustibles		5.1		186	III

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2068	FERTILIZANTE A BASE DE NITRATO DE AMONIO mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con carbonato de calcio, dolomita o ambas sustancias con más del 80% pero menos del 90% de nitrato de amonio y no más del 0.4%, en total, de materias combustibles.....	5.1		186	III	
2069	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio y de sulfato amonio con más del 45% pero no más del 70% de nitrato de amonio y un máximo del 0.4% en total, de materias combustibles.....	5.1		186	III	
2070	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no segregables de tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o fertilizantes completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo de 0.4% en total, de materias combustibles.....	5.1		186	III	
2071	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO: mezclas homogéneas no segregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% de nitrato de amonio y no más del 0.4% en total, de materias combustibles añadidas o con no más del 45% de nitrato de amonio con materias combustibles, sin restricción.....	9		186 193	III	
2072	ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO N.E.O.M	5.1		109 185		
2073	SOLUCION AMONICAL con una densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniacal	2.2				
2074	ACRILAMIDA	6.1			III	M
2075	CLORAL, ANHIDRO, INHIBIDO	6.1			II	M
2076	CRESOLES	6.1	8		II	M
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1			III	M
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1			II	M
2079	DIETILENTRIAMINA.....	8			II	M
2186	ACIDO CLORHIDRICO, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.3	8			
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2				M
2188	ARSINA	2.3	2.1			
2189	DICLOROSILANO.....	2.3	2.1 8			

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO	2.3	6.1			
			8			
2191	FLUORURO DE SULFURILO	2.3				
2192	GERMANIO.....	2.3	2.1			
2193	HEXAFLUOROETANO	2.2				
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8			
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO.....	2.3	8			
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO.....	2.3	8			
2197	YODURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.....	2.3	8			
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO.....	2.3	8			
2199	FOSFINA	2.3	2.1			
2200	PROPADIENO INHIBIDO.....	2.1				
2201	OXIDO NITROSO, LIQUIDO REFRIGERADO...	2.2	5.1			M
2202	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.2	2.1			
2203	SILANO	2.1				
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1			
2205	ADIPONITRILO	6.1			III	M
2206	ISOCIANATOS, TOXICOS, N.E.O.M.* O ISOCIANATOS EN SOLUCION TOXICOS, N.E.O.M.*	6.1		198 184		M
2208	HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLAS SECAS con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1			III	
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCION con no menos del 25% de formaldehído	8			III	M
2210	MANEB O PREPARADOS DE MANEB con no menos del 60% de maneb.....	4.2	4.3		III	
2211	GRANULOS DE POLIESTIRENO EXPANSIBLE que desprenden vapores inflamables	9		207	III	
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9		168	II	
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1			III	
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más del 0.05% de anhídrido maléico.....	8		169	III	M
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8			III	M
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO), ESTABILIZADA	9		29 117	III	
2217	TORTA OLEAGINOSA con no más del 1.5% de aceite y del 11% de humedad	4.2		29 142	III	
2218	ACIDO ACRILICO INHIBIDO	8	3		II	M
2219	ALIL GLICIDIL ETER.....	3			III	M
2222	ANISOL	3			III	M
2224	BENZONITRILO.....	6.1			II	M
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO.....	8			III	M
2226	BENZOTRICLORURO.....	8			II	M
2227	n-BUTIL METACRILATO	3			III	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
2232	2- CLOROETANAL	6.1			I M
2233	CLOROANISIDINAS	6.1			III
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS.....	3			III M
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1			III M
2236	3-CLORO-4-METILFENILO ISOCIANATO.....	6.1			II
2237	CLORONITROANILINAS.....	6.1			III
2238	CLOROTOLUENOS	3			III M
2239	CLOROTOLUIDINAS.....	6.1			III M
2240	ACIDO CROMOSULFURICO.....	8			I M
2241	CICLOHEPTANO	3			II M
2242	CICLOHEPTENO.....	3			II M
2243	CICLOHEXIL ACETATO	3			III M
2244	CICLOPENTANOL	3			III M
2245	CICLOPENTANONA	3			III M
2246	CICLOPENTENO.....	3			II M
2247	n-DECANO	3			III M
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3		II M
2249	DICLORODIMETIL, ETER-SIMETRICO.....	6.1		76	I M
2250	DICLOROFENIL ISOCIANATOS	6.1			II
2251	2.5-NORBORNADIENO, DICICLOHEPTADIENO).....	3			II
2252	1,2-DIMETOXIETANO.....	3			II M
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1			II M
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1			III
2256	CICLOHEXENO	3			II M
2257	POTASIO	4.3			I M
2258	1,2-PROPILENDIAMINA.....	8	3		II M
2259	TRIELETETRAMINA	8			II M
2260	TRIPROPILAMINA.....	3	8		III M
2261	XILENOLES	6.1			II M
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO.....	8			II M
2263	DIMETILCICLOHEXANOS.....	3			II M
2264	DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	3		II M
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3			III M
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8		II M
2267	CLORURO DE DIMETILTIO-FOSFORILO	6.1	8		II M
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8			III M
2270	ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	8		II M
2271	ETIL AMIL CETONA	3			III M
2272	N-ETILANILINA.....	6.1			III M
2273	2-ETILANILINA.....	6.1			III M
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA.....	6.1			III M
2275	2-ETILBUTANOL	3			III M
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8		III M
2277	METACRILATO DE ETILO.....	3			II M
2278	n-HEPTENO.....	3			II M
2279	HEXAFLOROBUTADIENO	6.1			III M
2280	HEXAMETILENDIAMINA, SOLIDA.....	8			III
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1			II M
2282	HEXANOLES	3			III M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO	3			III M
2284	ISOBUTIRONITRILO	3	6.1		II M
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1			II M
2286	PENTAMETILHEPTANO	3			III M
2287	ISOHEPTENO	3			II M
2288	ISOHEXENO	3			II M
2289	ISOFORONDIAMINA	8			III M
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1			III M
2291	COMPUESTOS DE PLOMO SOLUBLES, N.E.O.M.....	6.1		109 199	III
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA.....	3			III M
2294	N-METILANILINA.....	6.1			III M
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1			II M
2296	METILCICLOHEXANO	3			II M
2297	METILCICLOHEXANONA	3			III M
2298	METILCICLOPENTANO	3			II M
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1			III M
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1			III M
2301	2-METILFURANO	3			II M
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3			III M
2303	ISOPROPENILBENCENO	3			III M
2304	NAFTALENO, FUNDIDO	4.1			III M
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8			II
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1			II M
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1			II M
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO	8			II M
2309	OCTADIENO	3			II M
2310	2,4-PENTANODIONA.....	3			III M
2311	FENETIDINAS.....	6.1			III M
2312	FENOL FUNDIDO	6.1			II M
2313	PICOLINAS.....	3			III M
2315	BIFENILOS POLICLORADOS	9			II
2316	CUPROCIANURO DE SODIO, SOLIDO.....	6.1			I
2317	CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCION	6.1			I M
2318	HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2			II
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS N.E.O.M	3		109	III M
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8			III M
2321	TRICLOROBENCENO, LIQUIDO	6.1			III M
2322	TRICLOROBUTENO	6.1			II M
2323	FOSFITO DE TRIETILO	3			III M
2324	TRIISOBUTILENO	3			III M
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3			III M
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8			III M
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS.....	8			III M
2328	DIISOCIANATO DE TRIMEILHEXAMETILENO	6.1			III M
2329	FOSFITO DE TRIMETILO.....	3			III M
2330	UNDECANO.....	3			III M
2331	CLORURO DE ZINC, ANHIDRO	8			III

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
2332	ACETALDOXIMA	3			III M
2333	ACETATO DE ALILO.....	3	6.1		II M
2334	ALILAMINA	6.1	3		I M
2335	ALIL ETIL ETER	3	6.1		II M
2336	FORMIATO DE ALILO.....	3	6.1		I M
2337	FENILMERCAPTANO.....	6.1	3		I M
2338	BENZOTRIFLUORURO	3			II M
2339	2-BROMOBUTANO	3			II M
2340	2-BROMOETIL ETIL ETER.....	3			II M
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO.....	3			III M
2342	BROMOMETILPROPANOS	3			II M
2343	2-BROMOPENTANO	3			II M
2344	BROMOPROPANOS	3			II M
2345	3-BROMOPROPINO	3			II M
2346	BUTANODIONA	3			II M
2347	BUTILMERCAPTANO	3			II M
2348	ACRILATO DE BUTILO.....	3			III M
2350	BUTIL METIL ETER	3			II M
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		184	M
2352	BUTIL VINIL ETER, INHIBIDO	3			II M
2353	CLORURO DE BUTIRILO.....	3	8		II M
2354	CLOROMETIL ETIL ETER.....	3	6.1		II M
2356	2-CLOROPROPANO	3			I M
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3		II M
2358	CICLOOCTATETRAENO	3			II M
2359	DIALILAMINA	3	6.1		II M
			8		
2360	ETER DIALILICO	3	6.1		II M
2361	DIISOBUTILAMINA.....	3	8		III M
2362	1,1-DICLOROETANO.....	3			II M
2363	ETILMERCAPTANO	3			I M
2364	n-PROPILBENCENO	3			III M
2366	CARBONATO DE DIETILO	3			III M
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3			II M
2368	alfa-PINENO	3			III M
2369	ETER MONOBUTILICO DEL				
	ETILENLICOL	6.1			III M
2370	1-HEXENO.	3			II M
2371	ISOPENTENOS.....	3			I M
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO.....	3			II M
2373	DIETOXIMETANO	3			II M
2374	3,3-DIETOXIPROPENO.....	3			II M
2375	SULFURO DE DIETILO.	3			II M
2376	2,3-DIHIDROPIRANO.....	3			II M
2377	1,1-DIMETOXIETANO.....	3			II M
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	6.1		II M
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8		II M
2380	DIMETILDIETOXISILANO.	3			II M
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3			II M
2382	DIMETILHIDRAZINA, SIMETRICA	6.1	3		I M
2383	DIPROPILAMINA.....	3	8		II M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
2384	ETER DIPROPILICO.....	3			II M
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO.....	3			II M
2386	1-ETILPIPERIDINA.	3	8		II M
2387	FLUOROBENCENO	3			II M
2388	FLUOROTOLUENOS.	3			II M
2389	FURANO.	3			I M
2390	2-YODOBUTANO.	3			II M
2391	YODOMETILPROPANOS	3			II M
2392	YODOPROPANOS.	3			III M
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO.....	3			II M
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO.....	3			III M
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO.....	3	8		II M
2396	METACRILALDEHIDO.....	3	6.1		II M
2397	3-METIL-2-BUTANONA.	3			II M
2398	METIL-ter-BUTILETER.....	3			II M
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8		II M
2400	ISOVALERATO DE METILO.....	3			II M
2401	PIPERIDINA.	3	8		II M
2402	PROPANOTIOLES.....	3			II M
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3			II M
2404	PROPIONITRILLO	3	6.1		II M
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO.....	3			III M
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO.....	3			II M
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO.	6.1	3		I M
			8		
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO.....	3			II M
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA.	3			II M
2411	BUTIRONITRILLO	3	6.1		II M
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3			II M
2413	TETRAPROPIL ORTOTITANIATO	3			III M
2414	TIOFENO.....	3			II M
2416	BORATO DE TRIMETILO.....	3			II M
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	8		
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8		
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO.....	2.1			
2420	HEXAFLUOROACETONA.....	2.3	8		
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	5.1	76	
			8		
2422	2-OCTAFLUOROBUTENO.	2.2			
2424	OCTAFLUOROPROPANO	2.2			M
2426	NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente).....	5.1			M
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA.....	5.1			II M
2428	CLORATO DE SODIO, EN SOLUCION ACUOSA.....	5.1			II M
2429	CLORATO DE CALCIO, EN SOLUCION ACUOSA.....	5.1			II M
2430	ALQUILFENOLES, SOLIDOS N.E.O.M. (incluidos los homólogos C2-C12).	8		109 112	M
2431	ANISIDINAS.....	6.1			III M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1			III M
2433	CLORONITROTOLUENOS.	6.1			III
2434	DIBENCILDICLOROSILANO.....	8			II M
2435	ETILFENILDICLOROSILANO.....	8			II M
2436	ACIDO TIOACETICO.....	3			II M
2437	METILFENILDICLOROSILANO.....	8			II M
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO.....	6.1	3		I M
			8		
2439	FLUORURO ACIDO DE SODIO.....	8			II
2440	CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO.	8			III
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLAS	4.2	8		I
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO.....	8			II M
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8			II M
2444	TETRACLORURO DE VANADIO.....	8			I M
2445	ALQUILOS DE LITIO.....	4.2	4.3		I M
2446	NITROCRESOLES.....	6.1			III
2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO.....	4.2	6.1		I M
2448	AZUFRE FUNDIDO.....	4.1			III M
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO.....	2.3	5.1		
2452	ETILACETILENO INHIBIDO.....	2.1			
2453	FLUORURO DE ETILO	2.1			
2454	FLUORURO DE METILO.....	2.1			
2455	NITRITO DE METILO	2.2		76	
2456	2-CLOROPROPENO.....	3			I M
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3			II M
2458	HEXADIENO.....	3			II M
2459	2-METIL-1-BUTENO.....	3			I M
2460	2-METIL-2-BUTENO.....	3			II M
2461	METILPENTADIENO.....	3			II M
2463	HIDRURO DE ALUMINIO	4.3			I
2464	NITRATO DE BERILIO.....	5.1	6.1		II
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DE.	5.1		135	II
2466	SUPEROXIDO DE POTASIO.....	5.1			I
2467	PERCARBONATOS DE SODIO	5.1		126	III
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, SECO.....	5.1			II
2469	BROMATO DE ZINC	5.1			III
2470	FENILACETONITRILO LIQUIDO	6.1			III M
2471	TETROXIDO DE OSMIO.....	6.1			I
2473	ARSANILATO DE SODIO.....	6.1			III
2474	TIOFOSGENO.....	6.1			II M
2475	TRICLORURO DE VANADIO.....	8			III
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	3	6.1		II M
2478	ISOCIANATOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.* o ISOCIANATOS EN SOLUCION INFLAMABLES, TOXICOS N.E.O.M.*	3	6.1	109 192	M
2480	ISOCIANATO DE METILO.....	6.1	3		I M
2481	ISOCIANATO DE ETILO.....	3	6.1		I M
2482	n-PROPIL ISOCIANATO.....	6.1	3		I M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE	
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1) (c2)
2483	ISOPROPIL ISOCIANATO.....	3	6.1		I M
2484	ISOCIANATO DE ter-BUTILO.....	6.1	3		I M
2485	n-BUTIL ISOCIANATO.	6.1	3		I M
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO.....	3	6.1		II M
2487	ISOCIANATO DE FENILO.	6.1			II M
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO.....	6.1			II M
2489	4,4-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	6.1			III M
2490	DICLOROISOPROPIL ETER	6.1			II M
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION.	8		223	III M
2493	HEXAMETILENIMINA.	3	8		II M
2495	PENTAFLUORURO DE YODO.....	5.1	6.1		I M
			8		
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO.....	8			III M
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3			III M
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION.	6.1		184	M
2502	CLORURO DE VALERILO.....	8	3		II M
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8			III
2504	TETRABROMOETANO	6.1			III M
2505	FLUORURO DE AMONIO.	6.1			III
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8			II
2507	ACIDO CLOROPLATINICO, SOLIDO.....	8			III
2508	PENTACLORURO DE MOLIBDENO.....	8			III
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO.....	8			II
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	8			III M
2512	AMINOFENOLES (o-,m-,p-).....	6.1			III
2513	BROMURO DE BROMOACETIL.....	8			II M
2514	BROMOBENCENO.	3			III M
2515	BROMOFORMO.....	6.1			III M
2516	TETRABROMURO DE CARBONO.....	6.1			III
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO.....	2.1			M
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO.....	6.1			III M
2520	CICLOOCTADIENOS	3			III M
2521	DICETENO INHIBIDO.....	6.1		3	I M
2522	DIMETILAMINOETIL METACRILATO.....	6.1			II M
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO.....	3			III M
2525	OXALATO DE ETILO.	6.1			III M
2526	FURFURILAMINA	3	8		III M
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO.....	3			III M
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO.....	3			III M
2529	ACIDO ISOBUTIRICO.....	3	8		III M
2530	ANHIDRIDO ISOBUTIRICO.....	3	8		III M
2531	ACIDO METACRILICO, INHIBIDO.	8		245	III M
2533	TRICLOROACETATO DE METILO.....	6.1			III M
2534	METILCLOROSILANO.	2.3	2.1		
			8		
2535	METILMORFOLINA.	3	8		II M
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3			II M
2538	NITRONAFTALENO.	4.1			III
2541	TERPINOLENO	3			III M
2542	TRIBUTILAMINA.....	8			III M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO.....	4.2		185		
2546	TITANIO EN POLVO, SECO.....	4.2		185		
2547	SUPEROXIDO DE SODIO.....	5.1			I	
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO.....	2.3	5.1			
			8			
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA.....	6.1			II	M
2554	CLORURO DE METILALILO.....	3			II	M
2555	NITROCELULOSA CON AGUA (no menos del 25% en masa de agua)	4.1		80		
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL (con no menos del 25% en masa de alcohol y no más del 12.6% en en masa seca de nitrógeno).....	4.1		81		
2557	NITROCELULOSA con no más del 12.6% de nitrógeno en masa seca, mezcla con o sin plastificante, con o sin pigmento.	4.1		81		
				241		
2558	EPIBROMHIDRINA.....	6.1			I	M
2560	2-METIL-2-PENTANOL.	3			III	M
2561	3-METIL-1-BUTENO.....	3			I	M
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION...	8		184		M
2565	DICICLOHEXILAMINA.....	8			III	M
2567	PENTACLOROFENATO DE SODIO	6.1			II	
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		44		
				109		
2571	ACIDOS ALQUILSULFURICOS.....	8			II	M
2572	FENILHIDRAZINA.....	6.1			II	M
2573	CLORATO DE TALIO.	5.1	6.1		II	
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto.....	6.1			II	M
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO.....	8			II	M
2577	CLORURO DE FENILACETILO.....	8			II	M
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO.....	8			III	
2579	PIPERAZINA.	8			III	M
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION.....	8		223	III	M
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION.....	8		223	III	M
2582	CLORURO FERRICO EN SOLUCION.....	8		223	III	M
2583	ACIDOS ALQUILSULFONICOS, SOLIDOS o ARILSULFONICOS, ACIDOS, SOLIDOS con más del 5% de ácido sulfúrico libre.....	8			II	
2584	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS O ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre.	8			II	M
2585	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS O ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre.....	8			III	
2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS O ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con no más de 5% de ácido sulfúrico libre.	8			III	M
2587	BENZOQUINONA.....	6.1			II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2588	PESTICIDA, SOLIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1		61 109		
2589	CLOROACETATO DE VINILO.	6.1			II	M
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita).....	9		168	III	
2591	XENON, LIQUIDO REFRIGERADO.	2.2				M
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2				
2600	MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA.	2.3	2.1			
2601	CICLOBUTANO	2.1				
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano.....	2.2				M
2603	CICLOHEPTATRIENO.	3	6.1		II	M
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO.	8	3		I	M
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO.....	3	6.1		I	M
2606	ORTOSILICATO DE METILO.....	6.1	3		I	M
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA, ESTABILIZADO M		3			III
2608	NITROPROPANOS.....	3			III	M
2609	BORATO DE TRIALILO.....	6.1			III	
2610	TRIALILAMINA.	3	8		III	M
2611	CLORHIDRINA DE PROPILENO.....	6.1			II	M
2612	METIL PROPIL ETER	3			II	M
2614	ALCOHOL METALILICO.....	3			III	M
2615	ETIL PROPIL ETER.....	3			II	M
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		184		M
2617	METILCICLOHEXANOL, INFLAMABLES ...	3			III	M
2618	VINILTOLUENO INHIBIDO, mezcla de isómeros	3			III	M
2619	BENCILDIMETILAMINA.....	8	3		II	M
2620	BUTIRATOS DE AMILO.....	3			III	M
2621	ACETILMETILCARBINOL.....	3			III	M
2622	GLICIDALDEHIDO.	3	6.1		II	M
2623	ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE.	4.1		102	III	
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3			II	
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION con no más del 10% de ácido clórico.....	5.1			II	M
2627	NITRITOS INORGANICOS N.E.O.M	5.1		103 109	II	
2628	FLUORACETATO DE POTASIO.....	6.1			I	
2629	FLUOROACETATO DE SODIO.	6.1			I	
2630	SELENIATOS o SELENITOS.....	6.1			I	
2642	ACIDO FLUOROACETICO	6.1			I	
2643	BROMOACETATO DE METILO.....	6.1			II	M
2644	YODURO DE METILO.....	6.1			II	M
2645	BROMURO DE FENACILO.....	6.1			II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO.	6.1			I	M
2647	MALONONITRILLO.....	6.1			II	
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA.....	6.1			II	
2649	1,3-DICLOROACETONA.....	6.1			II	
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO.....	6.1			II	M
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO.....	6.1			III	
2653	YODURO DE BENCILO.....	6.1			II	M
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO.....	6.1			III	
2656	QUINOLEINA.....	6.1			III	M
2657	DISULFURO DE SELENIO.....	6.1			II	
2658	SELENIO EN POLVO.....	6.1			III	
2659	CLOROACETATO DE SODIO.....	6.1			III	
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO).....	6.1			III	
2661	HEXACLOROACETONA.....	6.1			III	M
2662	HIDROQUINONA.....	6.1			III	M
2664	DIBROMOMETANO.....	6.1			III	M
2666	CIANOACETATO DE ETILO.....	6.1			III	M
2667	BUTILTOLUENOS.....	6.1			III	M
2668	CLOROACETONITRILLO.....	6.1	3		II	M
2669	CLOROCRESOLES.....	6.1			II	M
2670	CLORURO DE CIANURO.....	8			II	
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-,p-).....	6.1			II	
2672	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C, con más del 10%, pero no más del 35% de amoníaco.....	8			III	M
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL.....	6.1			II	
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO.....	6.1			III	
2676	ESTIBINA.....	2.3	2.1			
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION.....	8		184		M
2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO.....	8			II	
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION.....	8		184		M
2680	HIDROXIDO DE LITIO MONO HIDRATADO ...	8			II	
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION.....	8		184		M
2682	HIDROXIDO DE CESIO.....	8			II	M
2683	SULFURO DE AMONIO EN SOLUCION.....	8	3		II	M
			6.1			
2684	DIETILAMINOPROPILAMINA.....	3	8		III	M
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA.....	8	3		II	M
2686	DIETILAMINOETANOL.....	3			III	M
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO.....	4.1			III	
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO.....	6.1			III	M
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA -DEL GLICEROL. ..	6.1			III	M
2690	N,n-BUTILIMIDAZOL.....	6.1			II	M
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO.....	8			II	
2692	TRIBROMURO DE BORO.....	8			I	M
2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*.....	8		109	III	M
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0.05% de anhídrido maleico.....	8		29	III	
				169		
2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO.....	8			I	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2705	1-PENTOL.	8			II	M
2707	DIMETILDIOXANOS	3		184		M
2708	BUTOXILO.....	3			III	M
2709	BUTILBENCENOS	3			III	M
2710	DIPROPILCETONA.	3			III	M
2711	DIBROMOBENCENO.	3			III	M
2713	ACRIDINA	6.1			III	
2714	RESINATO DE ZINC.....	4. 1			III	
2715	RESINATO DE ALUMINIO.....	4.1			III	
2716	1,4-BUTINODIOL.	6.1			III	
2717	ALCANFOR sintético.....	4.1			III	
2719	BROMATO DE BARIO.....	5.1	6.1		II	
2720	NITRATO DE CROMO.....	5.1			III	
2721	CLORATO DE COBRE.....	5.1			II	
2722	NITRATO DE LITIO.	5.1			III	
2723	CLORATO DE MAGNESIO.....	5.1			II	
2724	NITRATO DE MANGANESO.....	5.1			III	
2725	NITRATO DE NIQUEL.....	5.1			III	
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1			III	
2727	NITRATO DE TALIO.....	6.1	5.1		II	
2728	NITRATO DE CIRCONIO.....	5.1			III	
2729	HEXACLOROBENCENO.	6.1			III	
2730	NITROANISOL	6.1			III	M
2732	NITROBROMOBENCENO.....	6.1			III	M
2733	AMINAS, INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.O.M.* o POLIAMINAS, INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.O.M.*	3	8	109 129		M
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.O.M.* o POLIAMINAS, LIQUIDAS, CORROSIVAS INFLAMABLES N.E.O.M.*	8	3	109 130		M
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.* O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.*	8		109 112		M
2738	N-BUTILANILINA.....	6.1			II	M
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO.....	8			III	M
2740	n-PROPIL CLOROFORMIATO.....	6.1	3 8		I	M
2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1		II	
2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.....	6.1	3 8	109	II	
2743	n-BUTIL CLOROFORMIATO.....	6.1	8		II	M
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO.	6.1	8		II	M
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO.	6.1	8		II	M
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO.....	6.1	8		II	M
2747	CLOROFORMIATO DE ter-BUTILCICLOHEXILO	6.1			III	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2748	2-ETILHEXIL CLOROFORMIATO.....	6.1	8		II	M
2749	TETRAMETILSILANO.....	3			I	M
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL.....	6.1			II	M
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO.....	8			II	M
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO.....	3			III	M
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS.....	6.1			III	M
2754	N-ETILTOLUIDINAS.....	6.1			II	M
2757	PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO SOLIDO, TOXICO *	6.1		61 109		
2758	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATO LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO*, punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	6.1	109 130		
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO TOXICO *.....	6.1		61 109		
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO INFLAMABLE TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	6.1	109 130		
2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO SOLIDO TOXICO *.....	6.1		61 109		
2762	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	6.1	109 130		
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA SOLIDO, TOXICO *.....	6.1		61 109		
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	6.1	109 130		
2765	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI SOLIDO*, TOXICO.....	6.1		61 109		
2766	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	6.1	109 130		
2767	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, SOLIDO, TOXICO *.....	6.1		61 109		
2768	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.....	3	6.1	109 130		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2769	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDO, TOXICO *.	6.1		61 109		
2770	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	109 130		
2771	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO SOLIDO, TOXICO*.	6.1		61 109		
2772	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.	3	6.1	109 130		
2773	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDO, TOXICO *.	6.1		61 109		
2774	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO INFLAMABLE TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	109 130		
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SOLIDO, TOXICO*	6.1		61 109		
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.	3	6.1	109 130		
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO SOLIDO, TOXICO*	6.1		61 109		
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C.	3	6.1	109 130		
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDOS, TOXICOS*.	6.1		61 109		
2780	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES TOXICOS* de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	109 130		
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO*.	6.1		61 109		
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO* de punto de inflamación inferior a 23°C.	3	6.1	109 130		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANO-FOSFORO, SOLIDO, TOXICO*	6.1		61 109		
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANO-FOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.	3	6.1	109 130		
2785	4-TIAPENTANAL	6.1			III	M
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO*	6.1		61 109		
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.	3	6.1	109 130		
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO N.E.O.M.*	6.1		185		M
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION, con más del 80% en masa, de ácido.....	8	3		II	M
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION, con más del 10%, pero no más del 80% en masa, de ácido.....	8			II	M
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS, en una forma susceptible de calentamiento espontáneo.....	4.2		107	III	
2794	ACUMULADORES, HUMEDOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO, almacenamiento de electricidad.	8			III	
2795	ACUMULADORES, HUMEDOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO, almacenamiento de electricidad.....	8			III	
2796	ACIDO SULFURICO CON MAS DEL 51% de ácido o fluido para acumulador, ácido.	8			II	M
2797	FLUIDO PARA ACUMULADOR, ALCALINO. ..	8			II	M
2798	DICLORURO DE FENILFOSFORO.....	8			II	M
2799	TIODICLORURO DE FENILFOSFORO.....	8			II	M
2800	ACUMULADORES, HUMEDOS, NO DERRAMABLES, almacenamiento de electricidad.	8		238	III	
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO N.E.O.M.* o COLORANTE INTERMEDIO LIQUIDO CORROSIVO N.E.O.M.*	8		109 185		M
2802	CLORURO DE COBRE.	8			III	
2803	GALIO	8		123	III	
2805	HIDRURO DE LITIO, SOLIDO, FUNDIDO	4.3			II	
2806	NITRURO DE LITIO.....	4.3			I	
2807	MATERIAL MAGNETIZADO.	9		106	III	
2809	MERCURIO.....	8		123	III	
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.....	6.1		44 109		M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	6.1		44 109		
2812	ALUMINATO DE SODIO, SOLIDO.....	8		106	III	
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M.*.....	4.3		109 185 222		
2814	SUBSTANCIAS INFECCIOSAS, que afectan a los humanos*.....	6.2		109		
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA.....	8			III	M
2817	HIDROFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCION.....	8	6.1	192		M
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION.....	8	6.1	192		M
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO.....	8			III	M
2820	ACIDO BUTIRICO.....	8			III	M
2821	FENOL EN SOLUCION.....	6.1		184		M
2822	2-CLOROPIRIDINA.....	6.1			II	M
2823	ACIDO CROTONICO.....	8			III	
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO.....	8	3		II	M
2829	ACIDO CAPROICO.....	8			III	M
2830	FERROSILICIO DE LITIO.....	4.3			II	
2831	1,1,1-TRICLOROETANO.....	6.1			III	M
2834	ACIDO FOSFOROSO.....	8			III	M
2835	HIDRURO DE ALUMINIO SODICO.....	4.3			II	
2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA.....	8	184			M
2838	BUTIRATO DE VINILO INHIBIDO.....	3			II	M
2839	ALDOL.....	6.1			II	M
2840	BUTIRALDOXIMA.....	3			III	M
2841	DI-n-AMILAMINA.....	3	6.1		III	M
2842	NITROETANO.....	3			III	M
2844	SILICIO DE MANGANESO CALCICO.....	4.3			III	
2845	LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO N.E.O.M.*.....	4.2		109 110	I	
2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2		109 110	I	
2849	3-CLORO-1-PROPANOL.....	6.1			III	M
2850	TETRAMERO DE PROPILENO.....	3			III	M
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO.....	8			II	M
2852	SULFURO DE DIPICRILLO HUMEDECIDO con no menos del 10% en masa de agua.....	4.1		114	I	
2853	FLUOROSILICATO DE MAGNESIO.....	6.1			III	
2854	FLUOROSILICATO DE AMONIO.....	6.1			III	
2855	FLUOROSILICATO DE ZINC.....	6.1			III	
2856	FLUOROSILICATOS N.E.O.M.....	6.1		109	III	
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables, no tóxicos o soluciones de amoníaco (UN2073).	2.2		119		
2858	CIRCONIO SECO en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones, pero no menor a 18 micrones).	4.1			III	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2859	METAVANADATO DE AMONIO.....	6.1			II	
2861	POLIVANADATO DE AMONIO.....	6.1			II	
2862	PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1			II	
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO.....	6.1			II	
2864	METAVANADATO DE POTASIO.....	6.1			II	
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA.....	8			III	
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO.....	8		184		
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO o BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS.....	4.2	4.3	78	I	
2871	ANTIMONIO EN POLVO.....	6.1			III	
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS.....	6.1		184		M
2873	DIBUTILAMINOETANOL.....	6.1			III	M
2874	ALCOHOL FURFURILICO.....	6.1			III	M
2875	HEXACLOROFENO.....	6.1			III	
2876	RESORCINOL.....	6.1			III	
2878	TITANIO ESPONJA, EN GRANULOS o TITANIO ESPONJA EN POLVO.....	4.1		223	III	
2879	OXICLORURO DE SELENIO.....	8	6.1		I	M
2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLAS, con no menos del 5.5%, pero no más del 10% de agua	5.1			II	
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO.....	4.2		185		
2900	SUBSTANCIA INFECCIOSA, únicamente PARA LOS ANIMALES.....	6.2		109		
2901	CLORURO DE BROMO.....	2.3	5.1 8			
2902	PLAGUICIDA, LIQUIDO, TOXICO, N.E.O.M....	6.1		61 109		M
2903	PLAGUICIDA, LIQUIDO, TOXICO INFLAMABLE N.E.O.M.* de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3	61 109		M
2904	CLOROFENOLATOS, LIQUIDOS O FENOLATOS, LIQUIDOS.....	8			III	
2905	CLOROFENOLATOS SOLIDOS O FENOLATOS SOLIDOS.....	8			III	
2906	TRISOCIANATOISOCIANURATO DEL DIISOCIANATO DE ISOFORONA EN SOLUCION (70% en masa).....	3			III	M
2907	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con no menos del 60% de lactosa manosa, almidón o fosfato ácido de calcio.....	4.1		127	II	
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, ENVASES EXCEPTUADOS.INSTRUMENTOS O ARTICULOS					
-	CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES					
-	ARTICULOS MANUFACTURADOS, DE URANIO NATURAL O URANIO EMPOBRECIDO O TORIO NATURAL					
-	EMBALAJES VACIOS	7		172		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.O.M.....	7		172		M
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS).....	7				
2918	MATERIALES RADIACTIVOS, FISIONABLES, N.E.O.M.....	7		172		
2920	LIQUIDOS CORROSIVOS INFLAMABLES N.E.O.M.*.....	8	3	109 130		M
2921	SOLIDOS CORROSIVOS INFLAMABLES N.E.O.M.*.....	8	4.1	109 130		
2922	LIQUIDO CORROSIVO TOXICO, N.E.O.M.*.....	8	6.1	109 129		
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO N.E.O.M.*.....	8	6.1	109 129		
2924	LIQUIDO INFLAMABLE CORROSIVO N.E.O.M.*.....	3	8	109 129		M
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO ORGANICO N.E.O.M.*.....	4.1	8	109 192		
2926	SOLIDO INFLAMABLE TOXICO, ORGANICO N.E.O.M.	4.1	6.1	109 192		
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	6.1	8	109 130		
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	6.1	8	109 130		
2929	LIQUIDO TOXICO INFLAMABLE, ORGANICO N.E.O.M.*.....	6.1	3	109 130		M
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO N.E.O.M.*.....	6.1	4.1	109 130		
2931	SULFATO DE VANADILLO.....	6.1			II	
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO.....	3			III	M
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO.	3			III	M
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO.....	3			III	M
2936	ACIDO TIOLACTICO.	6.1			II	M
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO.	6.1			III	M
2938	BENZOATO DE METILO.....	6.1			III	M
2940	9- FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO).....	4.2			II	
2941	FLUOROANILINAS.....	6.1		109	III	M
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA.....	6.1			III	
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA.....	3			III	M
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8		II	M
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1			III	M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO.....	3			III	M
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA.....	6.1			II	M
2949	HIDROSULFURO DE SODIO con no menos del 25% de agua de cristalización.	8			II	
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un tamaño no menor de 149 micrones.....	4.3			III	
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO).....	4.1		132 133 181	III	
2965	DIMETILETEARATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8		I	M
2966	TIOGLICOL	6.1			II	M
2967	ACIDO SULFAMICO.....	8			III	
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		140	III	
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS.	9		141	II	
2974	MATERIALES RADIACTIVOS, FORMA ESPECIAL, N.E.O.M.	7				
2975	TORIO METALICO, PIROFORICO.	7	4.2	173		
2976	NITRATO DE TORIO, SOLIDO.....	7	5.1	172		
2977	HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE con un contenido superior al 1.0% de Uranio-235	7	8	174		
2978	HEXAFLUORURO DE URANIO, fisionable exceptuado o no fisionable	7	8	174		
2979	URANIO METALICO, PIROFORICO.	7	4.2	173		
2980	NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO EN SOLUCION	7	8	172		M
2981	NITRATO DE URANILO, SOLIDO.....	7	5.1	172		
2982	MATERIALES RADIACTIVOS, N.E.O.M.	7		172		
2983	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con no más del 30% de óxido de etileno.....	3	6.1		I	M
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con no menos del 8%, pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario).	5.1		65	III	M
2985	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.O.M.	3	8	109	II	M
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.O.M.....	8	3	109	II	
2987	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.O.M.	8		109	II	
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.O.M.....	4.3	3 8	109	I	
2989	FOSFITO DE PLOMO, DIBASICO.	4.1		184		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES.....	9		170		
2991	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3	61 109		M
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO*,	6.1		61 109		M
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	61 109		M
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, TOXICO*	6.1		61 109		M
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	61 109		M
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, TOXICO*	6.1		61 109		M
2997	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, con punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3	61 109		M
2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO*	6.1		61 109		M
2999	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE* de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	61 109		M
3000	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO*	6.1		61 109		M
3001	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREAS LIQUIDOS, TOXICOS*, INFLAMABLES* de punto de inflamación no inferior a 23°C.	6.1	3	61 109		M
3002	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREAS LIQUIDOS, TOXICOS*.	6.1		61 109		M
3003	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE* de punto de inflamación no inferior a 23°C.	6.1	3	61 109		M
3004	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO*,	6.1		61 109		M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3005	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	61 109		M
3006	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		M
3007	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	61 109		M
3008	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		M
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.	6.1	3	61 109		M
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LIQUIDO, TOXICO*	6.1		61 109		M
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3	61 109		M
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		M
3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES*, de punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3	61 109		M
3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS*.....	6.1		61 109		M
3015	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.	6.1	3	61 109		M
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		M
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANO FOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	61 109		M
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANO FOSFORO, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.....	6.1	3	61 109		M
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		M
3021	PLAGUICIDA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C. N.E.O.M.	3	6.1	109 130		
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO....	3			II	M
3023	ter-OCTILMERCAPTANO.....	6.1	3		II	M
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.	3	6.1	130 109		
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE* de punto de inflamación inferior a 23°C	6.1	3	61 109		
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO*.....	6.1		61 109		
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO*	6.1		61 109		
3028	ACUMULADORES SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO, almacenamiento de electricidad.....	8			III	
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO.	6.1		153	I	
3049	HALUROS DE ALQUIL METALICOS, N.E.O.M.* O HALUROS DE ARILMETALICOS N.E.O.M.*.....	4.2		109	I	M
3050	HIDRUROS DE ALQUIL METALICOS, N.E.O.M.* O HIDRUROS DE ARILMETALICOS N.E.O.M.*.....	4.2		109	I	M
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2			I	M
3052	ALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2			I	M
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO.....	4.2			I	M
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3			III	M
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL.....	8			III	M
3056	n-HEPTALDEHIDO	3			III	M
3057	CLORURO DE TRIFLUORO-ACETILO.	2.3	8			
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1%, pero no más del 5% de nitroglicerina.	3		25	II	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS	3		144		M
				145		
				247		
3066	PINTURA (incluyendo pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, líquido rellenedor y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura).	8		163		M
				184		
3070	DICLORODIFLUOROMETANO Y OXIDO DE ETILENO, MEZCLAS DE, con un máximo del 12.5 % de óxido de etileno.....	2.2				
3071	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES N.E.O.M.* o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3	109	II	M
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES, que contengan sustancias peligrosas como material accesorio.....	9		171		
3073	VINILPIRIDINAS INHIBIDAS.	6.1	3		II	M
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO.....	4.2			I	
3077	SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.O.M.*	9		179	III	
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado.....	4.3			II	
3079	METACRILONITRILO INHIBIDO.....	3	6.1		I	
3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.* O ISOCIANATOS EN SOLUCION TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3	109	II	M
3082	SUBSTANCIAS LIQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.O.M.*	9		179	III	M
3083	FLUORURO DE PERCLORILO.....	2.3	5.1			
3084	SOLIDO CORROSIVO OXIDANTE N.E.O.M.*..	8	5.1	109		
				130		
3085	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.*	5.1	8	109		
				129		
3086	SOLIDO TOXICO, OXIDANTE N.E.O.M.*	6.1	5.1	109		
				130		
3087	SOLIDO OXIDANTE, TOXICO N.E.O.M.*	5.1	6.1	109		
				129		
3088	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2		109		
				184		
3089	POLVOS DE METAL, INFLAMABLES N.E.O.M.....	4.1		109		
				184		
3090	ACUMULADORES DE LITIO	9		188	II	
				230		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3091	ACUMULADORES DE LITIO INSTALADOS EN UN APARATO O ACUMULADORES DE LITIO EMBALADOS EN UN APARATO.....	9		188 230 231	II	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3			III	M
3093	LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.O.M.*		8	5.1 130	109	
3094	LIQUIDO, CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M.*	8	4.3	109 130 222		
3095	SOLIDO CORROSIVO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	8	4.2	109 130		
3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M.*	8	4.3	109 130 222		
3097	SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE N.E.O.M.*		4.1	5.1 109 192	76	
3098	LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.*		5.1	8 129	109	
3099	LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.O.M.*	5.1	6.1	109 129		
3100	SOLIDO OXIDANTE, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	5.1	4.2	76 109 130		
3101	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO*.....	5.2		122 181 195	II	OP1A- OP5A
3102	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO*	5.2		122 181 195	II	OP1B- OP5B
3103	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO.	5.2		122 195	II	OP1A- OP6A
3104	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO*	5.2		122 195	II	OP1B- OP6B
3105	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO*	5.2		122	II	OP1A- OP7A
3106	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO*	5.2		122	II	OP1B- OP7B
3107	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO*.....	5.2		122	II	OP1A- OP8A
3108	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO*	5.2		122	II	OP1B- OP8B
3109	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO*.....	5.2		122 160 165	II	OP1A- OP8A M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVERISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3110	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO*.....	5.2		122 160 165	II	OP1B- OP8B M
3111	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122 181 195	II	OP1A- OP5A
3112	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122 181 195	II	OP1B- OP5B
3113	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122 195	II	OP1A- OP6A
3114	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122 195	II II	OP1B- OP6B
3115	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122	II	OP1A- OP7A
3116	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122	II	OP1B- OP7B
3117	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122	II	OP1A- OP8A
3118	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122	II	OP1B- OP8B
3119	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122 160 165	II	OP1A- OP8A M
3120	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO DE TEMPERATURA CONTROLADA*.....	5.2		122 160 165	II	OP1B- OP8B M
3121	SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*.....	5.1	4.3	76 109 130 222		
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.O.M.*.	6.1	5.1	109 130		
3123	LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*.	6.1	4.3	109 130 222		
3124	SOLIDO TOXICO, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	6.1	4.2	109 130		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3125	SOLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*.....	6.1	4.3	109 130 222		
3126	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M*.....	4.2	8	109 192		
3127	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.O.M.*.....	4.2	5.1	76 109 192		
3128	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*.....	4.2	6.1	109 192		
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.O.M.*.....	4.3	8	109 129 222		
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.O.M.*.....	4.3	6.1	109 129 222		
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.O.M.*.....	4.3	8	109 129 222		
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.O.M.*.....	4.3	4.1	109 129 222		
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.O.M.*.....	4.3	5.1	76 109 192 222		
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.O.M.*.....	4.3	6.1	109 129 222		
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.O.M.*.....	4.3	4.2	109 129 222		
3136	TRIFLUOROMETANO, LIQUIDO REFRIGERADO.....	2.2				
3137	SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.O.M.*.....		5.1	4.1 109	76	I

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno.	2.1				M
3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.O.M.*.	5.1		109 184		
3140	ALCALOIDES, LIQUIDOS N.E.O.M.* o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.O.M.*.....	6.1		185		
3141	COMPUESTO DE ANTIMONIO, INORGANICO, LIQUIDO, N.E.O.M.*.....	6.1		45 109	III	
3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO N.E.O.M.*.....	6.1		185		
3143	COLORANTE SOLIDO N.E.O.M.* o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES TOXICOS, N.E.O.M.*.....	6.1		185		
3144	COMPUESTO DE NICOTINA, LIQUIDO, N.E.O.M.* O PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.O.M.*.....	6.1		43 44 109		
3145	ALQUILFENOLES, LIQUIDOS, N.E.O.M.* (incluidos los homólogos C2-C12)	8		109 112		M
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.O.M.*.	6.1		43 44 109		
3147	COLORANTES SOLIDOS CORROSIVOS N.E.O.M.* o MATERIAS INTERMEDIAS PARA COLORANTES SOLIDAS, CORROSIVAS N.E.O.M.*.....	8		109 184		
3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*.....	4.3		109 185 222		
3149	PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s) agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado.	5.1	8	196	II	M
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivos de descarga.....	2.1		229		
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9		203	II	
3152	BIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9		203	II	
3153	ETER PERFLUOROMETIL VINILICO.	2.1				

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3154	ETER PERFLUOROETILVINILICO.....	2.1				
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		43	II	
3156	GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.O.M.* ..	2.2	5.1	109		
3157	GAS LICUADO, OXIDANTE N.E.O.M.*	2.2	5.1	109		
3158	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.O.M.*	2.2		109		
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO.	2.2				M
3160	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M.*	2.3	2.1	109		
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE N.E.O.M.*	2.1		109		
3162	GAS LICUADO, TOXICO, N.E.O.M.*	2.3		109		
3163	GAS LICUADO, N.E.O.M.*	2.2		109		
3164	ARTICULOS, PARA PRESION NEUMATICA O HIDRAULICA (conteniendo gas no inflamable)	2.2				
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE DE POTENCIA (conteniendo una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina).....	3	6.1 8		I	
3166	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos.	9		106 117		
3167	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO, INFLAMABLE, N.E.O.M. líquido no refrigerado.	2.1		209		
3168	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M. líquido no refrigerado.	2.3	2.1	209		
3169	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO, TOXICOS, N.E.O.M. líquido no refrigerado.	2.3		209		
3170	SUBPRODUCTOS DE ALUMINIO PROCESADO.....	4.3		184 244		
3171	ACUMULADOR DE POTENCIA PARA VEHICULO O ACUMULADOR DE POTENCIA PARA EQUIPO (acumulador húmedo)	9		106 240		
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO N.E.O.M.*	6.1		109 185 210		
3174	DISULFURO DE TITANIO.	4.2			III	
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE N.E.O.M.*	4.1		109 216	II	
3176	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.O.M.*	4.1		109 184		M
3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO N.E.O.M.*	4.1		109 184		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3179	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, TOXICO, N.E.O.M.*	4.1	6.1	109 192		
3180	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, CORROSIVO, N.E.O.M.*	4.1	8	109 192		
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	4.1		109 184		
3182	HIDRUROS METALICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	4.1		109 184		
3183	LIQUIDO, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2		109 184		
3184	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	6.1	109 192		
3185	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	8	109 192		
3186	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.O.M.*	4.2		109 184		
3187	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.*	4.2	6.1	109 192		
3188	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	8	109 192		
3189	POLVO METALICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	4.2		109 184		
3190	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO INORGANICO N.E.O.M.*	4.2		109 184		
3191	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.*	4.2	6.1	109 192		
3192	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.*	4.2	8	109 192		
3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.O.M.*	4.2		109 110	I	

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.O.M.*	4.2		109 110	I	
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS N.E.O.M.*	4.2		109 110	I	
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINO-TERREOS N.E.O.M.*	4.2		109 184		
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO N.E.O.M.*	4.2	8	182		
3207	COMPUESTOS O SOLUCIONES O DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	4.3	3	109 185 222		
3208	SUBSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.O.M.*	4.3		109 185 222		
3209	SUBSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*	4.3	4.2	109 129 222		
3210	CLORATOS, INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1		109	II	M
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1		109	II	M
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS N.E.O.M.*	5.1		109	II	
3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.	5.1		109	II	M
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1		109 206	II	M
3215	PERSULFATOS INORGANICOS N.E.O.M.*	5.1		109	III	
3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1		109	III	M
3217	PERCARBONATOS INORGANICOS N.E.O.M.*	5.1	109	III		
3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1		109 184		M
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*	5.1		103 109 184		M
3220	PENTAFLUOROETANO.	2.2				M
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B*	4.1		181 214	II	OP1A- OP5A

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B*	4.1		181 214	II	OP1B- OP5B
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C*	4.1		214	II	OP1A- OP6A
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C*	4.1		214	II	OP1B- OP6B
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D*	4.1			II	OP1A- OP7A
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D*	4.1			II	OP1B- OP7B
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E*	4.1			II	OP1A- OP8A
3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E*	4.1			II	OP1B- OP8B
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F*	4.1			II	OP1A- OP8A
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F*	4.1			II	OP1B- OP8B
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		181 194 214	II	OP1A- OP5A
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		181 194 214	II	OP1B- OP5A
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194 214	II	OP1A- OP6A
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194 214	II	OP1B- OP6B
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194	II	OP1A- OP7A
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194	II	OP1B- OP7B
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194	II	OP1A- OP8A

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194	II	OP1B-OP8B
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194 213	II	OP1A-OP8A
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA CONTROLADA*	4.1		194 213	II	OP1B-OP8B
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO1,3-DIOL.	6.1		246	III	
3242	AZODICARBONAMIDA.	4.1		215	II	
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO N.E.O.M.*	6.1		109 217	II	
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO N.E.O.M.*	8		109 218	II	
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9		219		
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO.	6.1	8		I	M
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1			II	
3248	MEDICAMENTO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.O.M.	3	6.1	109 192 220 221		
3249	MEDICAMENTO, SOLIDO, TOXICO, N.E.O.M.*	6.1		109 184 221		
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO.	6.1	8		II	M
3251	MONONITRATO-5-ISOSORBURIO.	4.1		132 226	III	
3252	DIFLUOROMETANO	2.1				M
3253	TRIOXISILICATO DISODICO PENTAHIDRATADO	8			III	
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2			I	
3255	HIPOCLORITO DE ter-BUTIL	4.2	8	76	I	
3256	LIQUIDO INFLAMABLE A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M. con punto de inflamación superior a 60.5°C.	3			III	M
3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M.* igual o arriba de 100°C y punto de inflamación inferior.	9		232	III	
3258	SOLIDOS A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M. igual o arriba de 240°C	9		232 233	III	
3259	AMINAS, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.* O POLIAMINAS, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M.*	8		109 185		

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIAL	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3260	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO INORGANICO N.E.O.M.*	8		109 185		
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO ORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO ORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		M
3265	LIQUIDO, CORROSIVO ACIDO, ORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		M
3266	LIQUIDO, CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		M
3267	LIQUIDO, CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.O.M.*	8		109 185		M
3268	INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O DISPOSITIVO DE AIRE PARA BOLSA O CINTURON DE SEGURIDAD PRETENSIONADO O DISPOSITIVO DE CINTURON DE SEGURIDAD	9		235	III	
3269	ARTICULOS PARA RESINA POLIESTER	3		236		
3270	FILTROS DE MEMBRANA NITROCELULOSA	4.1		81 237	II	
3271	ETERES, N.E.O.M.*	3		109 184		M
3272	ESTERES, N.E.O.M.*	3		109 184		M
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.O.M.*	3	6.1	109 130		M
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.O.M.* en alcohol	3	8	109	II	
3275	NITRILOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3	109 130		M
3276	NITRILOS, TOXICOS N.E.O.M.*	6.1		109 185		M
3277	CLOROFORMIATOS, TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.O.M.*	6.1	8	109	II	M
3278	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TOXICOS, N.E.O.M.*	6.1		43 109 185		M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICION ESPECIAL	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3279	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*	6.1	3	43 109 130		M
3280	COMPUESTOS ORGANOARSENICALES, N.E.O.M.*	6.1		109 185		M
3281	CARBONILOS METALICOS N.E.O.M.*	6.1		109 185		M
3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS, TOXICOS N.E.O.M.*	6.1		109 185		M
3283	COMPUESTOS DE SELENIO N.E.O.M.	6.1		109 185		M
3284	COMPUESTOS DE TELURIO N.E.O.M.	6.1		109 185		M
3285	COMPUESTOS DE VANADIO N.E.O.M.	6.1		109 185		M
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.O.M.*	3	6.1 8	109 130		M
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.* ..	6.1		44 109		M
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.O.M.* ...	6.1		44 109		M
3289	LIQUIDO, TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.*	6.1	8	109 130		M
3290	SOLIDO, TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO N.E.O.M.*	6.1	8	109 130		
3291	DESECHOS CLINICOS, NO ESPECIFICOS, N.E.O.M., DESECHOS (BIO) MEDICOS, N.E.O.M., O DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.O.M.	6.2			II	
3292	ACUMULADORES, QUE CONTIENEN SODIO, O PILAS QUE CONTIENEN SODIO.....	4.3		239	II	
3293	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa de hidrazina.....	6.1		223	III	M
3294	CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más del 45% de ácido cianhídrico.....	6.1	3		I	M
3295	HIDROCARBUROS, LIQUIDOS N.E.O.M.....	3		102 109		M
3296	HEPTAFLUOROPROPANO	2.2				M
3297	OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE CLOROTETRAFLUORETANO, con no más de 8.8% de óxido de etileno.....	2.2				M
3298	OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE PENTAFLUOROETANO con no más de 7.9% de óxido de etileno.....	2.2				M

SUBSTANCIA O MATERIAL		RIESGO		ENVASE Y EMBALAJE		
No.	NOMBRE Y DESCRIPCION	RIESGO CLASE O DIVISION	RIESGO SECUNDARIO S-	DISPOSICIONES ESPECIALES	GRUPO	METODO
(a1)	(a2)	(b1)	(b2)	(b3)	(c1)	(c2)
3299	OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE TETRAFLUOROETANO, con no más de 5.6% de óxido de etileno.....	2.2				M
3300	OXIDO DE ETILENO Y MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBON, con no más de 87% de óxido de etileno.....	2.3	2.1			
3301	LIQUIDO CORROSIVO, DE CALENTAMIENTO, ESPONTANEO N.E.O.M.*.	8	4.2	109 130		
3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.O.M.....	2.3	5.1	109		
3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.O.M.....	2.3	8	109		
3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.O.M.....	2.3	3 8	109		
3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.....	2.3	5.1 8	109		
3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.O.M.....	2.3	5.1	109		
3308	GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.O.M.....	2.3	8	109		
3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.....	2.3	5.1	109		
3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO OXIDANTE, N.E.O.M.....	2.3	5.1	109		
3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO INFLAMABLE, N.E.O.M.....	2.1		109		

TABLA 3.-

DISPOSICIONES ESPECIALES RELATIVAS A SUBSTANCIAS Y MATERIALES DETERMINADOS

- 2 Esta sustancia, cuando contenga menos alcohol, agua o inhibidor que los indicados, no debe transportarse salvo con autorización expresa de la Secretaría.
- 6 Los explosivos para voladuras del tipo C, que contengan cloratos deben separarse de los explosivos que contengan nitrato de amonio u otras sales amónicas.
- 15 Cuando se trate de cantidades pequeñas, no superiores a 500 gramos, esta sustancia, si contiene un mínimo del 10% en masa, de agua y si se cumplen las disposiciones especiales relativas al envase y embalaje, puede también clasificarse en la división 4.1.
- 16 Las muestras de sustancias u objetos explosivos nuevos o existentes pueden transportarse a los efectos entre otros, para su prueba, clasificación, investigación y desarrollo, control de calidad, o como muestra comercial, conforme a las disposiciones de la Secretaría, y demás autoridades competentes. Las muestras explosivas no humedecidas ni desensibilizadas deben limitarse a 10 kg en envases y embalajes pequeños, conforme también a las disposiciones de la Secretaría y demás autoridades competentes. Las muestras explosivas humedecidas o desensibilizadas deben limitarse a 25 kg.
- 18 Cuando se trate de cantidades no superiores a 11.5 kg, esta sustancia, si contiene un mínimo del 10%, en masa, de agua y si se cumplen las disposiciones especiales relativas al envase y embalaje, puede también clasificarse en la división 4.1.
- 22 Puede utilizarse la palabra SUBSTANCIAS en vez de EXPLOSIVOS cuando lo apruebe la Secretaría y demás autoridades competentes.
- 23 Aunque esta sustancia presenta riesgo de inflamación, este riesgo sólo existe bajo condiciones extremas de incendio en áreas confinadas.
- 25 La nitroglicerina en solución alcohólica puede transportarse en la forma indicada en el rubro, pero únicamente cuando esté envasada en envases y embalajes metálicos de capacidad no superior a 1litro, embalados en cajas de madera con un contenido máximo de 5 litros. Los envases y embalajes metálicos deben estar completamente rodeados de material absorbente. Las cajas de madera deben estar completamente forradas interiormente con un material adecuado, impermeable al agua y a la nitroglicerina.
- 26 No está autorizado el transporte de esta sustancia en contenedores cisterna ni en recipientes intermedios para graneles con una capacidad superior a 450 litros debido a que existe peligro de iniciación de explosión cuando se transporta en grandes volúmenes.
- 28 Esta sustancia puede transportarse conforme a las disposiciones de la división 4.1 sólo si está envasada y embalada de modo que el porcentaje de diluyente no descienda por debajo del indicado en ningún momento del transporte.
- 29 Esta sustancia está exenta de los requisitos de etiquetado y de las pruebas de envase y embalaje, pero debe llevar una indicación del número de la clase o la división apropiada y del grupo de envase y embalaje que le corresponde.
- 32 Esta sustancia no está sujeta a estas disposiciones cuando se presenta en cualquier otra forma.
- 34 Esta sustancia, si está impregnada con menos de un 5% de aceite, está exenta de los requisitos de etiquetado y de las pruebas de envase y embalaje, pero debe marcarse con el número de la clase y del grupo a que pertenece.
- 36 Esta sustancia ha de clasificarse en el número UN 1373, si contiene más del 5% de aceite animal o vegetal.
- 37 Esta sustancia no está sujeta a estas disposiciones cuando está recubierta.
- 38 Esta sustancia no está sujeta a estas disposiciones cuando no contiene más del 0.1% de carburo de calcio.
- 39 Esta sustancia no está sujeta a estas disposiciones cuando contiene menos del 30% o no menos que el 90% de silicio.
- 40 El ferrosilicio, cuando contiene un mínimo del 70% y un máximo del 90% de silicio, no está sujeto a estas disposiciones, si la Secretaría o Autoridad competente estima, por las pruebas realizadas, que no habrá emanaciones de gases peligrosos.
- 43 Cuando se trate de un plaguicida, cumplir con las Normas Oficiales Mexicanas expedidas por las Autoridades competentes y de la Comisión Intersecretarial para el Control y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (CICOPLAFEST).

- 44 El grupo de envase y embalaje debe determinarse conforme a los criterios de agrupación de las sustancias tóxicas. A las sustancias que no satisfagan los criterios de los grupos de envase y embalaje I, II, o III no están sujetas a estas disposiciones si no responden a la definición de ninguna otra clase o división.
- 45 No están sujetas a estas disposiciones los sulfuros y óxidos de antimonio que no contienen más del 0.5% en peso de arsénico, calculado sobre el peso total.
- 47 Los cianuros férricos y los cianuros ferrosos no están sujetos a estas disposiciones.
- 48 El transporte de esta sustancia, cuando contenga más del 20% de ácido cianhídrico, está prohibido, salvo con autorización expresa de la Secretaría.
- 49 Esta sustancia, en concentraciones :
 - Superiores al 60%, debe clasificarse en el grupo de envase y embalaje I;
 - No superiores al 60%, debe clasificarse en el grupo de envase y embalaje II.
- 51 Las soluciones con cloritos o hipocloritos que contienen:
 - No menos del 16% de cloro activo deben clasificarse en el grupo de envase y embalaje II;
 - Más del 5% pero menos del 16% de cloro activo deben clasificarse en el grupo de envase y embalaje III.
 - No más del 5% de cloro activo no están sujetas a estas disposiciones.
- 53 En estas mezclas, si el contenido de ácido nítrico es:
 - Superior al 50%, deben clasificarse en el grupo de envase y embalaje I, y llevar una etiqueta de riesgo secundario de la división 5.1;
 - No superior al 50%, deben clasificarse en el grupo de envase y embalaje II y no llevar etiqueta de riesgo secundario.
- 59 Estas sustancias no están sujetas a estas disposiciones cuando no contienen más del 50% de magnesio.
- 60 El transporte de esta sustancia, cuando su concentración es superior al 72%, debe estar prohibido, salvo con autorización especial de la Secretaría.
- 61 Véase la lista de plaguicidas. Las sustancias no incluidas en ella, se clasifican conforme a los criterios de toxicidad.
- 62 Esta sustancia no está sujeta a estas disposiciones cuando no contiene más del 4% de hidróxido de sodio.
- 63 La asignación de división dentro de la clase 2 y los riesgos secundarios dependen de la naturaleza del contenido del aerosol o del "recipiente pequeño". Corresponde la división 2.1 si el contenido incluye mas del 45%, en masa, o más de 250 g de componentes inflamables. Estos son gases que se inflaman en el aire a la presión normal, o sustancias o preparados en estado líquido cuyo punto de inflamación es igual o inferior a 100°C.
- 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al 8% no está sujeta a estas disposiciones.
- 66 El cloruro mercurioso y el cinabrio no están sujetas a estas disposiciones.
- 68 Esta sustancia, en concentraciones :
 - Superiores al 70%, debe clasificarse en el grupo de envase y embalaje I;
 - No más del 70%, debe clasificarse en el grupo de envase y embalaje II.
- 76 El transporte de esta sustancia está prohibido, salvo con autorización expresa de la Secretaría.
- 78 El transporte a granel de esta sustancia está prohibido, salvo con autorización expresa de la Secretaría.
- 80 Los recipientes deben estar contruidos de manera que no puedan explotar aunque aumente la presión interna, y deben estar sujetos a la aprobación de la Secretaría.
- 81 Los recipientes deben estar contruidos de manera que no puedan explotar aunque aumente la presión interna, y deben estar sujetas a la aprobación de la Secretaría, de lo contrario, la sustancia debe ser transportada como clase 1.
- 102 El grupo de envase y embalaje debe determinarse conforme a los criterios de agrupación aplicables a los líquidos inflamables. A las sustancias que no satisfagan los criterios de los grupos de envase y embalaje I, II o III no están sujetos a estas disposiciones si no responden a la definición de ninguna otra clase o división.
- 103 El transporte de nitritos de amonio y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico y una sal de amonio debe estar prohibido.
- 105 La nitrocelulosa que corresponda a las descripciones de los números UN 2556 o UN 2557 puede clasificarse en la división 4.1a reserva de la disposición especial 81.
- 106 Esta sustancia solo está sujeta a estas disposiciones cuando se transporta por avión.

- 107 La partida no está sujeta a estas disposiciones si el expedidor declara que no tiene propiedades de calentamiento espontáneo.
- 109 El transporte de esta sustancia debe efectuarse conforme a lo indicado en la Norma Oficial Mexicana correspondiente.
- 110 El envase y embalaje debe ser determinado por la Secretaría.
- 112 El grupo de envase y embalaje debe determinarse conforme a los criterios de agrupación aplicables a las sustancias corrosivas. A las sustancias que no satisfagan los criterios de los grupos de envase y embalaje I, II o III no están sujetas a estas disposiciones si no responden a la definición de ninguna otra clase o división.
- 113 El transporte de mezclas químicamente inestables debe estar prohibido.
- 114 Esta sustancia puede transportarse en cantidades no superiores a 500 gramos.
- 117 Esta sustancia está sujeta a estas disposiciones solo cuando se transporte por mar.
- 119 No sujeto a estas disposiciones si contienen menos de 12 kg. de gases licuados no tóxicos, no inflamable.
- 122 En el cuadro de la Norma NOM-027-SCT2/1994 referente a los materiales de la División 5.2 (peróxidos orgánicos), se indica cuando es el caso, de los riesgos secundarios y la temperatura de regulación y de emergencia de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, así como, el número de la partida genérica a que pertenece cada uno de ellos.
- 123 Para el transporte aéreo, los envases y embalajes deben ajustarse a los requisitos del grupo I.
- 126 El carbonato de sodio peroxihidratado no está sujeto a estas disposiciones.
- 127 Se pueden utilizar otras sustancias inertes u otras mezclas de sustancias inertes, a discreción de la Secretaría, siempre que esas sustancias inertes tengan propiedades inhibitoras idénticas.
- 129 El grupo de envase y embalaje, I, II o III debe determinarse conforme a los criterios de agrupación para cada riesgo. No están sujetas a estas disposiciones las sustancias que no cumplan los criterios del grupo I, II o III para cualquier riesgo.
- 130 El grupo de envase y embalaje, I o II, debe determinarse conforme a los criterios de agrupación para cada riesgo.
- 131 La sustancia, una vez agregado el inhibidor, debe ser mucho menos sensible que la pentrita seca.
- 132 A menos que la Secretaría apruebe otros envases y embalajes, el envase y embalaje debe ser un porrón de cartón que puede estar forrado por dentro y cuyo contenido no debe exceder de 50 kg. Durante el transporte, la sustancia no debe recibir directamente la luz del sol y debe estar en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 133 Si se utiliza el envase y embalaje indicado en la disposición especial 132, se puede omitir la etiqueta de "EXPLOSIVO".
- 135 No está sujeta a estas disposiciones la sal sódica deshidratada del ácido dicloroisocianúrico.
- 138 El cianuro de p-bromobencilo, no está sujeto a estas disposiciones.
- 140 El maneb o los preparados de maneb, estabilizados, no están sujetos a estas disposiciones, siempre que los resultados de los ensayos demuestren, a satisfacción de la Secretaría y demás Autoridades competentes, que no se producirán emanaciones de gases o vapores peligrosos en las condiciones normales de transporte.
- 141 Las sustancias o materiales que han sido sometidos a un tratamiento térmico suficiente para que no presenten peligro durante el transporte, no están sujetos a estas disposiciones.
- 142 La harina de habas de soja extraída mediante un disolvente, que contenga un máximo del 1.5% de aceite y del 11% de humedad y no contenga prácticamente ningún disolvente inflamable, no está sujeta a estas disposiciones.
- 144 No está sujeta a estas disposiciones una solución acuosa que contenga un máximo del 24% en volumen de alcohol.
- 145 No están sujetas a estas disposiciones las bebidas alcohólicas en envase y embalaje interiores de un máximo de 5 litros.
Las bebidas alcohólicas que contengan más del 24%, en volumen, de alcohol, pero no más del 70%, deben transportarse como sustancias del grupo de envase y embalaje III; no obstante, no están sujetas a estas disposiciones si se transportan en recipientes de capacidad no superior a 250 litros, salvo si se trata de transporte aéreo.
Las bebidas alcohólicas que contengan más de un 70%, en volumen, de alcohol deben transportarse como sustancias del grupo de envase y embalaje II.

- 152 La clasificación de esta sustancia variará según la granulometría y el envase y embalaje, pero no se han determinado experimentalmente las condiciones límite. Deberá efectuarse la clasificación apropiada conforme al procedimiento indicado en las Normas Oficiales Mexicanas correspondientes.
- 153 Este rubro se aplica solamente si, mediante ensayos, se demuestra que las sustancias, cuando se ponen en contacto con el agua, no son combustibles ni tienen tendencia a inflamarse espontáneamente, y que la mezcla de los gases que se desprenden no es inflamable.
- 160 Ciertos peróxidos orgánicos pueden transportarse en contenedores cisterna a condición de que se cumplan las prescripciones de la Norma referente a la construcción y reconstrucción de RIG tales peróxidos se enumeran en las tablas de la NOM-027-SCT2/1994.
- 162 Las mezclas cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C deben llevar etiquetas de riesgo secundario de líquidos inflamables.
- 163 Todos los materiales expresamente listados por nombre en la lista de sustancias o materiales peligrosos no debe transportarse con arreglo a este rubro. Las sustancias o materiales que se transporten conforme a éste podrán tener hasta un 20% de nitrocelulosa, a condición de que ésta no contenga más de un 12.6% de nitrógeno.
- 165 Ciertos peróxidos orgánicos pueden ser transportados en recipientes intermedios a granel (RIG) a condición de que se cumplan las disposiciones establecidas en la norma referente a la construcción y reconstrucción de RIG. Tales peróxidos se enumeran en la NOM-027-SCT2/1994.
- 168 No está sujeto a estas disposiciones desde el punto de vista del transporte el asbesto que vaya sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial (cemento, plástico, asfalto, resinas, mineral y otros) en forma tal que durante su transportación no puedan desprenderse fibras respirables de dicha sustancia en cantidades peligrosas. No obstante, tampoco se consideran peligrosos desde el punto de vista del transporte los objetos manufacturados que contengan asbesto y no satisfagan esta prescripción, a condición de que vayan embalados en forma tal que no puedan desprenderse durante su transportación fibras respirables de dicha sustancia en cantidades peligrosas.
- 169 El anhídrido ftálico en estado sólido y los anhídridos tetrahidroftálicos que no contengan más de 0.05% de anhídrido maleico no están sujetos a estas disposiciones. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación, con no más de 0.05% de anhídrido maleico, deberá ser clasificado bajo UN 3256.
- 170 Se refiere este rubro a los aparatos de salvamento que entrañan un riesgo en el caso de que funcione accidentalmente el dispositivo de autoinflado, y en los que puede haber también, como material accesorio, una o más de las siguientes mercancías peligrosas: artificios de pirotecnia para señales (clase 1), gases inflamables inocuos (división 2.2), pequeñas cantidades de sustancias inflamables (clase 3, 4.1 y 5.2), acumuladores eléctricos (clase 8).
- 171 Se refiere este rubro a los aparatos de salvamento -excepción hecha de los autoinflables- en los que como material accesorio, puede haber una o más de las siguientes sustancias o materiales peligrosos: artificios de pirotecnia para señales (clase 1), gases no inflamables inocuos (división 2.2), pequeñas cantidades de sustancias inflamables (clase 3, 4.1 y 5.2), acumuladores eléctricos (clase 8) y pequeñas cantidades de sustancias sólidas corrosivas.
- 172 Respecto de los materiales radiactivos que tengan un riesgo secundario han de observarse las normas siguientes:
 - a) Deberán envasarse y embalsarse de conformidad con el Reglamento de Transporte del Organismo Internacional de Energía Atómica (Colección de Seguridad No. 6, 1990, OIEA):
 - b) Deberán llevar etiquetas indicativas de la clase y división de los riesgos secundarios.
 - c) Deberán adscribirse al grupo de envase y embalaje I, II o III, según proceda, conforme a los criterios de agrupación previstos en estas disposiciones, según la índole del riesgo secundario predominante de que se trate; y
 - d) Salvo que se expidan en envases y embalajes del "tipo A" o "tipo B", deberán transportarse:
 - I) En envases y embalajes cuya masa neta y capacidad máximas sean de 400 kg y 450 litros por unidad, respectivamente, y que se ajusten a todas las disposiciones pertinentes, conforme al grupo de envase y embalaje del material de que se trate; o

- II)** En envases y embalajes cuya masa o capacidad netas sean superiores a 400 kg y 450 litros por unidad, respectivamente, pero que estén aprobados por la Secretaría y demás Autoridades competentes.
- 173** Los materiales radiactivos pirofóricos deberán de envasarse y embalsarse en envases y embalajes del tipo A o B de conformidad con el Reglamento de Transporte del Organismo Internacional de Energía Atómica (Colección de Seguridad No. 6, 1990, OIEA) y también se les debe desactivar en forma conveniente. El envase y embalaje debe llevar una etiqueta indicativa del riesgo secundario.
- 174** Las características del diseño del envase y embalaje deben ser las de un recipiente a presión, que se ajuste, por lo menos, a las condiciones prescritas por la Norma Oficial Mexicana respectiva, a los requisitos establecidos por el Organismo Internacional de Energía Atómica (Colección de Seguridad No 6, 1990, OIEA) y a las disposiciones que para tal efecto establezca la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias en el ámbito de su competencia. El envase y embalaje debe llevar una etiqueta indicativa del riesgo secundario que se señala en la tabla 2 de esta Norma Oficial Mexicana.
- 177** El Sulfato de Bario no está sujeto a estas disposiciones.
- 178** Esta denominación debe emplearse únicamente en el caso de que no haya en la lista ninguna otra designación apropiada, y sólo con la aprobación de la Secretaría.
- 179** La designación de la sustancia será decidida por la Secretaría.
- 181** Los envases y embalajes que contengan este tipo de sustancias deben llevar etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", a menos que la Secretaría haya admitido que se prescindiera de esa etiqueta en el envase y embalaje, porque, a juzgar por los resultados de las pruebas efectuadas, la sustancia en cuestión no experimenta en dicho envase y embalaje reacciones semejantes a las de los explosivos. Deben tenerse en cuenta también las condiciones a que se refiere la Norma Oficial Mexicana referente a los materiales División 5.2 peróxidos orgánicos según proceda.
- 182** El grupo de los metales alcalinos comprende el litio, sodio, potasio, rubidio y cesio.
- 183** El grupo de los metales alcalinotérreos comprende el magnesio, calcio, estroncio y bario.
- 184** Grupo de envase y embalaje II o III, según los criterios de agrupación. A las sustancias que no satisfagan los criterios de los grupos de envase y embalaje II o III se les considera no sujetas a estas disposiciones si no responden a la definición de ninguna otra clase o división.
- 185** Grupo de envase y embalaje I, II o III, según los criterios de agrupación. A las sustancias que no satisfagan los criterios de los grupos de envase y embalaje I, II o III se les considera no están sujetas a estas disposiciones si no responden a la definición de ninguna otra clase o división.
- 186** Cuando se trate de determinar la proporción de nitrato de amonio, todos los iones de nitrato que tengan en la mezcla un equivalente molecular de iones de amonio contarán como nitrato de amonio.
- 187** Salvo por lo que se refiere al transporte aéreo, no es necesario efectuar pruebas con los envases y embalajes destinados a sustancias de los grupos de envase y embalaje II y III en cantidades de 5 litros o menos por envase y embalaje metálico o de plástico:
- a)** Acomodando o apilando las distintas partidas en tarimas de carga, a las que irán sujetas mediante flejes o una envoltura contráctil o elástica, o por cualquier otro medio adecuado; o
 - b)** En un envase y embalaje interior de un envase y embalaje combinado cuya masa bruta máxima total sea de 40 Kg.
- 188** Las pilas de litio o acumuladores para su transporte no están sujetas a estas disposiciones si se cumplen los siguientes requerimientos:
- a)** Cada pila provista de un cátodo líquido contiene un máximo de 0.5 g de litio o de una aleación de litio, y cada pila provista de un cátodo sólido contiene como máximo 1g de litio o de una aleación de litio;
 - b)** Cada acumulador provisto de un cátodo sólido contiene como máximo un total de 2 g, de litio o de una aleación de litio, y cada acumulador provisto de un cátodo líquido contiene como máximo un total de 1g de litio o de una aleación de litio;
 - c)** Cada pila o acumulador que contenga un cátodo líquido está herméticamente cerrada;
 - d)** Las pilas están separadas de manera que no puedan producir corto circuito;
 - e)** Los acumuladores estarán separados de manera que no puedan producirse cortocircuitos, y van en embalajes resistentes, a menos que se encuentren instalados en aparatos electrónicos; y

- f) Aunque el litio o la aleación de litio totalicen más de 0.5 g. (acumulador de cátodo líquido) o más de 1g (acumulador de cátodo sólido), el acumulador no contiene ningún líquido ni gas que se considere peligroso, a menos que dicho líquido o gas, en caso de quedar libre, sea completamente absorbido o neutralizando por otros materiales presentes en el acumulador.
Asimismo las pilas de litio no están sujetas a estas disposiciones, si se cumplen las disposiciones siguientes:
 - g) Cada pila contiene no más de 5 g. de litio o aleación de litio;
 - h) Cada acumulador contiene no más de 25 g de litio o aleación de litio;
 - i) Cada pila o acumulador es del tipo considerado como no peligroso como resultado de las pruebas realizadas.
Estas pruebas deben realizarse para cada tipo antes del transporte inicial de una pila o acumulador de este tipo;
 - j) Las pilas y acumuladores están diseñados o envasados de tal forma que se prevengan cortos circuitos bajo condiciones normales de transporte.
- 190** Por aerosoles se entenderá "envases de aerosoles", esto es, todo recipiente irrellenable, de metal, vidrio o plástico, que cumpla con la prueba de no fugas para los aerosoles y recipientes pequeños y que contenga un gas comprimido, licuado o disuelto a presión, con o sin un líquido, pasta o polvo, y provisto de un dispositivo de descarga por medio del cual se expulse el contenido: en partículas sólidas o líquidas en suspensión en un gas; en forma de espuma, pasta o polvo, o en estado líquido o gaseoso. Deberán estar provistos de un elemento protector que impida su descarga accidental. No están sujetos a estas disposiciones los aerosoles cuya capacidad no exceda de 50 ml y que sólo contengan ingredientes no tóxicos.
- 191** Los recipientes pequeños que contienen gas pueden considerarse semejantes a los aerosoles, salvo que no están provistos de un dispositivo de descarga (véase la disposición especial 190).
- 192** EL grupo de envase y embalaje II o III debe determinarse conforme a los criterios de agrupación para cada riesgo, no están sujetas a estas disposiciones las sustancias que no cumplen los criterios del grupo de envase y embalaje II y III para cualquier riesgo.
- 193** Los fertilizantes a base de nitrato de amonio que tengan esta composición y caigan dentro de estos límites no están sujetos a estas disposiciones, sí, tras someterlos a la "prueba de la cubeta" resulta que no son susceptibles de descomposición autosostenida, y a condición de que el exceso de nitrato que contengan no sea superior al 10% en masa (calculado como nitrato de potasio).
- 194** El control y temperaturas de emergencias, si existe, y el número genérico de entrada para cada una de las sustancias o materiales comunmente asignadas como de reacción espontánea, figuran en la tabla 6 de esta Norma Oficial Mexicana.
- 195** Para ciertos peróxidos orgánicos del tipo B o C tienen que utilizarse respectivamente envases y embalajes de tamaño inferior al prescrito conforme a los métodos de envase y embalaje OP5A (u OP5B) u OP6A (u OP6B), (ver tablas en la NOM-027-SCT2/1994, peróxidos orgánicos, División 5.2).
- 196** Esta formulación debe ajustarse a los criterios enunciados en la Norma NOM-027-SCT2/1994 correspondiente a los materiales de la División 5.2 peróxidos orgánicos, con la salvedad de que no se requiere un diluyente del tipo A como medio de desensibilización.
- 197** A efecto de estiba y separación, en el transporte marítimo, los aerosoles envasados en recipientes cuya capacidad no exceda de 1litro podrán transportarse como mercancías de la clase 9.
- 198** La nitrocelulosa en solución en una proporción no mayor del 20% de nitrocelulosa puede transportarse como pintura o como tinta de imprenta, según sea el caso (véanse los números UN 1210, UN 1263 y UN 3066).
- 199** Se consideran insolubles los compuestos de plomo que, mezclados en la proporción de 1:1000 con 0.07M de ácido clorhídrico y agitados durante 1hora a una temperatura de 23°C ± 2°C tengan una solubilidad del 5% como máximo.
- 201** Los encendedores y los recargadores para éstos deben ajustarse a las disposiciones del país en que se hayan llenado. Deberán ir provistos de algún medio de protección que impida la descarga fortuita. La parte líquida del gas no rebasará el 85% de la capacidad del receptáculo a 15°C. Los receptáculos incluídos los cierres, deberán poder resistir una presión interna igual al doble de la presión del gas licuado de petróleo a 55°C. Los mecanismos de válvula y los dispositivos de encendido deberán ir herméticamente cerrados o sujetos con cinta o asegurados de otro modo, o bien han de estar concebidos de manera que no funcionen ni se produzca fuga alguna del contenido durante el transporte. Los encendedores y los recargadores deberán ir bien sujetos

en sus respectivos embalajes a fin de impedir que funcionen accidentalmente los dispositivos de descarga. Los encendedores no deberán contener más de 10 g de gas licuado de petróleo, y los recargadores, no más de 65 g.

- 203 No entran en esta partida los difenilos policlorados, a los que corresponde el número UN 2315.
- 204 Los artículos que contengan una o más sustancias productoras de humo que sean corrosivas según los criterios de la clase 8 deben llevar una etiqueta de riesgo secundario de "CORROSIVO".
- 205 No entra en este rubro el PENTACLOROFENOL, al que corresponde el número UN 3155.
- 206 No se incluye en este rubro el permanganato de amonio, cuyo transporte está prohibido, salvo con autorización expresa de la Secretaría y demás autoridades competentes.
- 207 Estos gránulos podrán ser de Poliestireno, Poli (metil-metacrilato) u otro material Polimérico.
- 208 No está sujeto a estas disposiciones el abono de calidad comercial a base de nitrato de calcio, si está constituido principalmente por una sal doble (nitrato de calcio y nitrato de amonio), que contenga un 10% de nitrato de amonio como máximo un 12% de agua de cristalización como mínimo.
- 209 En el momento en que se cierre el sistema de contención, el gas debe estar a una presión correspondiente a la atmosférica, sin que exceda de los 105 kPa absolutos. Debe ir en envases interiores de vidrio o metálicos herméticamente cerrados, y en cantidades netas máximas de 5 litros por envase o, si es un gas tóxico, 1litro.
- 210 Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan sustancias infecciosas o estén contenidas en éstas se clasificarán en la división 6.2.
- 212 Grupos de envase y embalaje I o II, conforme a los criterios de agrupación.
- 213 Las sustancias de reacción espontánea del tipo F podrán transportarse en recipientes intermedios para graneles, (RIG) de acuerdo a las disposiciones especiales para la clase 4.
- 214 Para ciertas sustancias de reacción espontánea del tipo B o C se utilizarán respectivamente envases y embalajes de tamaño inferior al prescrito conforme a los métodos de envase y embalaje OP5A (u OP5B) u OP6A (u OP6B), conforme a las disposiciones especiales para la clase 4.
- 215 Si la temperatura de descomposición autoacelerada es superior a 75°C, la sustancia técnicamente pura y los preparados derivados de ella no se considerarán sustancias de reacción espontánea.
A los preparados que en las pruebas de laboratorio reaccionen violentamente al calentamiento en un espacio limitado se les aplicará la disposición especial 181.
El método de envase y embalaje debe ser uno de los siguientes:
 - I) Cuñete de cartón, que podrá ir forrado interiormente, con 50 kg de contenido como máximo; o
 - II) Envase y embalaje interior constituido por una bolsa de plástico alojado en una caja de cartón, con 50 kg de contenido como máximo; o
 - III) Envase y embalaje interiores constituidos por botellas, tarros, sacos o cajas, de plástico, con 5 kg de contenido como máximo, alojados a su vez en un envase y embalaje exterior constituido por una caja o un cuñete de cartón, con 25 kg de contenido como máximo.
- 216 Las mezclas de sólidos que no están sujetas a estas disposiciones y líquidos inflamables podrán transportarse con arreglo a este rubro sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la división 4.1, a condición de que en el momento en que se proceda a cargar la sustancia o a cerrar el envase y embalaje o la unidad de transporte no se observe ningún líquido suelto. Cada envase y embalaje debe corresponder al modelo que haya superado una prueba de hermeticidad al nivel del grupo de envase y embalaje II. Cada unidad de transporte ha de ser hermética.
- 217 Las mezclas de sólidos que no están sujetas a estas disposiciones y líquidos tóxicos podrán transportarse con arreglo a este rubro sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la división 6.1, a condición de que en el momento en que se proceda a cargar la sustancia o a cerrar el envase y embalaje o la unidad de transporte no se observe ningún líquido suelto. Cada envase y embalaje debe corresponder al modelo que haya superado una prueba de hermeticidad al nivel del grupo de envase y embalaje II. Cada unidad de transporte ha de ser hermética. No entra en este rubro los sólidos que contengan un líquido que corresponda al grupo de envase y embalaje I.
- 218 Las mezclas de sólidos que no están sujetos a estas disposiciones y líquidos corrosivos podrán transportarse con arreglo a este rubro sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la clase 8, a condición de que en el momento en que se proceda a cargar la sustancia o a cerrar el envase y embalaje o la unidad de transporte no se observe ningún líquido suelto. Cada envase y embalaje debe corresponder al modelo que

- haya superado una prueba de hermeticidad al nivel del grupo de envase y embalaje II. Cada unidad de transporte ha de ser hermética.
- 219** Las sustancias que se transporten con arreglo a este rubro se envasarán y embalarán de conformidad a la Norma de envase y embalaje de la clase 6.1. Los microorganismos modificados genéticamente que sean infecciosos se transportarán con el número UN 2814 o UN 2900.
- 220** A continuación de la designación oficial de transporte deberá figurar únicamente, entre paréntesis, el nombre técnico del componente líquido inflamable de esta solución o mezcla.
- 221** Las sustancias que se incluyan en este rubro no deben ser del grupo de envase y embalaje I, y se transportarán en cantidades netas de 5 litros o 5 kg como máximo por envase y embalaje.
- 222** En estas disposiciones, la frase "que reacciona (n) con el agua" con la que se describe a ciertas sustancias quiere decir que son sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.
- 223** Si las propiedades químicas o físicas de una sustancia de este modo descrita son tales que en las pruebas a que se la someta no satisface los criterios establecidos para definir la clase o división indicadas en la columna "(b1)" o cualquier otra clase o división, no está sujeta a estas disposiciones.
- 224** La sustancia debe mantenerse líquida en las condiciones normales de transporte, a menos que pueda demostrarse en las pruebas que la sustancia no es más sensible en estado congelado que en estado líquido. No debe congelarse a temperaturas superiores a -15°C.
- 225** Los extintores de incendios de este rubro pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (de la división 1.4C o 1.4S), sin cambio de la clasificación en la división 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3.2 g por unidad extintora.
- 226** Las sustancias o formulaciones de estas sustancias que han mostrado por su comportamiento de 2 series de pruebas ser muy insensibles para su inclusión en la clase 1, éstas pueden ser consideradas como exentas de los requerimientos de la División 4.1.
- 227** Esta sustancia puede ser transportada bajo provisiones que no sean las de la clase 1, únicamente si está embalada de tal manera que el porcentaje de agua no sea inferior al manifestado, en cualquier momento durante el transporte. Cuando es inhibida con agua y material inerte inorgánico el contenido de nitrato de úrea no puede exceder 75% por masa y la mezcla no debe ser capaz de detonar por medio de las pruebas correspondientes, aprobadas por la Secretaría o Autoridad competente.
- 228** Las mezclas que no cubran el criterio para gases inflamables (división 2.1), deben ser transportados bajo UN 3163.
- 229** Deben ser transportados en envases y embalajes exteriores más fuertes.
- 230** Las pilas de litio y acumuladores pueden ser transportados bajo este artículo si son asignadas a la clase 9 en base a las pruebas y criterios correspondientes o si se cumplen las condiciones que a continuación se señalan:
- (a) Que cada pila no contenga más de 12 g de litio o aleación de litio;
 - (b) Que cada acumulador no contenga más de 500 g de litio o aleación de litio;
 - (c) Cada pila y acumulador está provisto de un dispositivo de ventilación de seguridad o está diseñado de tal manera que impida una ruptura violenta en condiciones normales de transporte;
 - (d) Cada pila y acumulador esta equipado de un medio eficaz de prevención de cortocircuitos externos;
 - (e) Cada acumulador que contiene pilas o series de pilas conectadas en paralelo está equipada con diodos que impidan una inversión de corriente;
 - (f) Las pilas y acumuladores van en envases y embalajes interiores, resistentes conteniendo no más de 500 g de litio o aleación de litio en cada envase y embalaje.
 - (g) Las pilas y acumuladores están empacados en envases y embalajes interiores a manera de evitar eficazmente los cortocircuitos y evitar el movimiento que podría provocar cortocircuitos;
 - (h) Los envases y embalajes interiores están contenidos en envases y embalajes exteriores que cumplen los requisitos del grupo de envase y embalaje II. Para el transporte aéreo, sólo están autorizados los cuñetes metálicos (1A2o 1B2) que cumplan los requisitos del grupo de envase y embalaje II con junta hermética a los gases;
 - (i) Cuando se utilizan envases y embalajes metálicos, los envases y embalajes interiores están separados unos de otros y de las superficies interiores de los envases y embalajes exteriores metálicos por un material amortiguador no combustible con espesor mínimo de 25 mm;

- (j) Diez pilas y un acumulador de cada tipo, extraídos de la producción de cada semana, son expuestos a temperaturas extremas y sometidos a los procedimientos de prueba de corto circuito o, previa aprobación de la Secretaría o Autoridad competente, a pruebas equivalentes. No debe haber indicios de distorsión, fuga o calentamiento interno al realizarse la prueba de exposición a temperaturas extremas. Al realizarse la prueba de corto circuito, si se produce una descarga, una flama abierta aplicada a los humos de descarga no debe producir una condición explosiva; y
 - (k) No se aplican los apartados h), i) y j) precedentes si las pilas y acumuladores están herméticamente cerrados a condición de que, antes del primer envío, diez pilas o cuatro acumuladores de cada tipo destinado al transporte sean sometidos sucesivamente a las pruebas de simulación, de altitud, exposición a temperaturas extremas, vibración y choque, o a pruebas equivalentes aprobadas por la Secretaría o Autoridad competente, sin indicios visibles de pérdida de gas, fuga, pérdida de masa o distorsión.
- 231 Cuando las pilas y acumuladores de litio incluidos en la clase 9 estén embalados con equipo, deben ser embalados en embalajes interiores de tablas de fibra que cubran los requerimientos del grupo de embalaje II. Cuando las pilas y acumuladores de litio incluidos en la clase 9 están contenidos en equipo, el equipo debería ser embalado en embalajes exteriores a manera que se evite la operación accidental durante el transporte.
- 232 Esta designación debe ser usada únicamente cuando la sustancia no cubre el criterio de ninguna otra clase. El transporte en unidades de transporte de carga que no sean tanques multimodales debe ser en concordancia con las Normas Oficiales Mexicanas que correspondan.
- 233 Estas sustancias deben ir envasadas y embaladas conforme a las Normas Oficiales Mexicanas que correspondan.
- 235 Este rubro se aplica a los objetos que pueden clasificarse en la clase 1 y que pueden utilizarse en vehículos como bolsas inflables o cinturones de seguridad.
- 236 Los estuches de resina de poliéster consisten de dos componentes. Un material base (clase 3, grupo de envase y embalaje II o III) y un activador (peróxido orgánico), cada uno embalado separadamente en un embalaje interior. El peróxido orgánico debe ser de los tipos D, E, o F, que no requieren control de temperatura, y estar limitados a una cantidad de 125 ml por embalaje interno de líquido, y de 500 g si es sólido. Los componentes pueden ser colocados en el mismo envase o embalaje exterior a condición de que no interactúen peligrosamente en el caso de un derrame. El grupo de envase y embalaje debe ser II o III, de acuerdo con el criterio para la clase 3, aplicado al material base.
- 237 El contenido de nitrógeno de la nitrocelulosa no debe exeder el 11.5%. Cada hoja sola de filtro debe ser empacada por separado entre hojas de papel encerado. La porción de papel encerado entre las hojas del filtro no debe ser menor del 65%, en masa.
- 238 (a) Los acumuladores pueden ser considerados como inderramables si son capaces de soportar las pruebas de vibración y presión que se indican a continuación, sin pérdidas de líquido.
- Prueba de vibración: El acumulador se sujeta rigidamente a la plataforma de una máquina de vibración y se le aplica un movimiento armónico que tenga una amplitud de 0.8 mm (1.6mm de desplazamiento total). La frecuencia se varía a razón de 1Hz/min entre los límites de 10Hz y 55Hz. Se recorre toda la gama de frecuencias en ambos sentidos en 95 ± 5 minutos por cada posición del acumulador. (Es decir, por cada dirección de las vibraciones). El acumulador es probado en tres posiciones perpendiculares entre sí (específicamente en una posición en que las aberturas del llenado y ventilación, si las hay, estén en posición inversa), durante periodos de igual duración. Prueba de presión: Después de la prueba de vibración, el acumulador es almacenado durante 6 horas a $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ mientras es sometida a presión de por lo menos 88 kPa.
- El acumulador es probado en tres posiciones perpendiculares entre sí (específicamente en una posición en que las aberturas de llenado y ventilación, si las hay, estén en una posición inversa) durante por lo menos 6 horas en cada posición.
- Los acumuladores deben estar protegidos contra cortocircuitos y fijarse firmemente en embalajes externos resistentes.
- Nota: el tipo de acumulador a prueba de derrames que son una parte integral y necesarias para la operación de equipo mecánico o electrónico, deben ser sujetas con seguridad en el porta acumulador y ser protegidas de tal manera que evite el daño y los cortocircuitos.

- (b) Los acumuladores a prueba de derrames no están sujetos a estas disposiciones, si a una temperatura de 55°C, el electrolito no se derrama en caso de ruptura o fisura del recipiente y no hay líquido que pueda derramarse y si los bornes están protegidos contra cortocircuitos, cuando los acumuladores están embalados para el transporte.
- 239 Los acumuladores o elementos de estos no deben contener otros materiales peligrosos, a excepción de azufre. Los acumuladores no deben estar para su transporte a una temperatura tal que el sodio elemental líquido que contienen pueda licuarse. Solo puede efectuarse su transporte en las condiciones establecidas por la Secretaría o Autoridad competente.
- Los acumuladores deben consistir de cubiertas herméticamente selladas que encierren totalmente los materiales peligrosos y que estén fabricados y cerrados para evitar que se salgan los materiales peligrosos bajo las condiciones normales de transporte. Los acumuladores deben ser colocados en embalajes exteriores adecuados con suficiente material acojinante para evitar el contacto entre los acumuladores, y las superficies internas del embalaje exterior, y para asegurar que no haya ningún desplazamiento peligroso de los acumuladores dentro del embalaje exterior durante el transporte. Se deben realizar pruebas con los embalajes y deben ser marcados conforme a las disposiciones aplicables al grupo de embalaje de sólidos II.
- Los acumuladores deben consistir de elementos asegurados por dentro y estar totalmente encerrados en una cubierta de metal construida y cerrada de tal manera que evite la fuga de materiales peligrosos bajo las condiciones normales de transporte. Los acumuladores pueden ser ofrecidos para su transporte y ser transportados sin empacar o en cubiertas protectoras (por ejemplo, en embalajes de madera o totalmente cerrados) que no están sujetos a las provisiones de pruebas de embalaje de estas disposiciones.
- 240 Este punto es aplicable únicamente a vehículos y equipos que operan con acumuladores de electrolito líquido y que son transportados con estos acumuladores instalados. Ejemplos de estos vehículos y equipo son: los automóviles eléctricos, las podadoras eléctricas, sillas de ruedas y otros medios auxiliares de movilización por acumuladores.
- 241 Este preparado debe hacerse de manera que se mantenga homogéneo y no se separe durante el Transporte. No están sujetos a estas disposiciones los preparados que tienen un bajo contenido de nitrocelulosa, no manifiestan propiedades peligrosas cuando se someten a pruebas de detonación, deflagración o explosión al ser calentados en un espacio cerrado, y no constituyen un sólido inflamable cuando se someten a prueba.
- 242 El azufre no está sujeto a estas disposiciones cuando se transporta en cantidades inferiores a 400 kg por envase, o cuando tiene una forma específica (por ejemplo, píldoras, gránulos, bolitas, pastillas u hojuelas).
- 243 Esta disposición debe aplicarse al combustible para motores y a la gasolina independientemente de las variaciones de volatilidad.
- 244 Este punto incluye cenizas de aluminio, escoria de aluminio, recubrimientos de aluminio de ollas, rebabas de aluminio, rebabas de ollas, cátodos gastados, recubrimientos gastados de ollas, y cátodos de desecho.
- 245 Debe mantenerse la temperatura entre 18°C y 40°C. Las cisternas que contienen ácido metacrílico solidificado, no deben recalentarse durante el transporte.
- 246 Esta sustancia debe ser envasada y embalada de acuerdo al método de empaque OP6B (ver tabla NOM-027-SCT2/1994). Durante el transporte, debe ser protegido de los rayos directos del sol y almacenado (o guardado) en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor.
- 247 Las bebidas alcohólicas que contengan más de 24% en volumen de alcohol, pero no más de 70% en volumen cuando es transportado como parte del proceso de fabricación, puede ser transportado en barriles de madera con una capacidad de no más de 500 litros, en las siguientes condiciones:
- Los barriles deben ser revisados y ajustados antes de llenarlos;
 - Debe dejarse un espacio vacío suficiente (no menos de 3%) para permitir la expansión del líquido;
 - Los barriles deben transportarse con las tapas hacia arriba.
 - Cada barril debe ser asegurado con soportes hechos a la medida y ponerles cuñas o calzas para evitar que se desplacen durante el transporte; y
 - Cuando se transporten a bordo de buques, los contenedores sólo deben colocarse en espacios abiertos.

TABLA 4.- LISTADO DE DESIGNACIONES OFICIALES DE TRANSPORTE GENERICAS O CORRESPONDIENTES A GRUPOS DE SUBSTANCIAS O MATERIALES NO ESPECIFICADOS DE OTRO MODO (N.E.O.M.)

Clase o División	Riesgo secundario	No. ONU	Designación oficial de transporte
CLASE 1			
		0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS*, excepto los explosivos iniciadores
DIVISION 1.1			
1.1A		0473	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.1B		0461	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M. *
1.1C		0462	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.1C		0474	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.1C		0497	PROPULSANTE LIQUIDO
1.1C		0498	PROPULSANTE SOLIDO
1.1D		0463	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.1D		0475	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.1E		0464	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.1F		0465	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.1G		0476	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.1L		0354	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.1L		0357	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
DIVISION 1.2			
1.2B		0382	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M. *
1.2C		0466	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.2E		0467	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.2E		0468	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.2F		0469	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.2K	6.1	0020	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.
1.2L		0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.
1.2L		0355	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M.*
1.2L		0358	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
DIVISION 1.3			
1.3C		0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO DERIVADOS AROMATICOS, N.E.O.M.
1.3C		0203	NITRO DERIVADOS AROMATICOS, DE SALES DE SODIO, N.E.O.M., explosivos.
1.3C		0470	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.3C		0477	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.3C		0495	PROPULSANTE LIQUIDO
1.3C		0499	PROPULSANTE SOLIDO
1.3G		0478	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.3K	6.1	0021	MUNICIONES TOXICAS* con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.
1.3L		0249	DISPOSITIVOS, ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora*.
1.3L		0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.3L		0359	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
DIVISION 1.4			
1.4B		0350	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.4B		0383	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M. *
1.4C		0351	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M. *
1.4C		0479	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.4D		0352	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M.*
1.4D		0480	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.4E		0471	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M.*
1.4F		0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M.*
1.4G		0353	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M.*
1.4G		0485	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
1.4S		0349	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.M.*
1.4S		0384	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M. *
1.4S		0481	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.O.M.*
DIVISION 1.5			
1.5D		0482	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES N.E.O.M. *
DIVISION 1.6			
1.6N		0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES

(ARTICULOS, EEI)

CLASE 2

DIVISION 2.1

Rubros específicos

2.1		1964	GASES DE HIDROCARBUROS COMPRIMIDOS, N.E.O.M. * o GASES DE HIDROCARBUROS, COMPRIMIDOS, MEZCLAS DE, N.E.O.M. *
2.1		1965	GASES DE HIDROCARBUROS LICUADOS, N.E.O.M. * o GASES DE HIDROCARBUROS LICUADOS, MEZCLAS DE, N.E.O.M.
			Rubros generales
2.1		1954	GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.O.M. *
2.1		3161	GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.O.M. *
2.1		3167	MUESTRAS DE GAS, NO PRESURIZADA, INFLAMABLE, N.E.O.M., líquido no refrigerado.

DIVISION 2.2.

Rubros específicos

2.2		1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.O.M. *
2.2		1968	GAS INSECTICIDA , N.E.O.M. *
			Rubros generales
2.2		1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.O.M. *
2.2		3163	GAS LICUADO, N.E.O.M. *
2.2		3158	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.O.M. *
2.2	5.1	3156	GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.O.M. *
2.2	5.1	3157	GAS LICUADO, OXIDANTE, N.E.O.M. *

DIVISION 2.3

Rubros específicos

2.3		1967	GAS INSECTICIDA, TOXICO, N.E.O.M.*
			Rubros generales
2.3		1955	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, N.E.O.M. *
2.3		3162	GAS LICUADO TOXICO, N.E.O.M. *
2.3		3169	MUESTRAS DE GAS, NO PRESURIZADO, TOXICO, N.E.O.M., líquido no refrigerado.
2.3	2.1	1953	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M. *
2.3	2.1	3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M. *
2.3	2.1	3168	MUESTRAS DE GAS, NO PRESURIZADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M., líquido no refrigerado.

CLASE 3

Rubros específicos

3		1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.O.M. *
3		1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.O.M. o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.O.M.
3		1987	ALCOHOLES, N.E.O.M. *
3		1989	ALDEHIDOS, N.E.O.M. *
3		2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.O.M.
3		3271	ETERES, N.E.O.M. *
3		3272	ESTERES, N.E.O.M. *
3		3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.O.M.
3	6.1	1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLE, TOXICOS, N.E.O.M.* o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS INFLAMABLE, TOXICOS, N.E.O.M. *
3	6.1	1986	ALCOHOLES TOXICOS, N.E.O.M. *
3	6.1	1988	ALDEHIDOS TOXICOS, N.E.O.M. *
3	6.1	2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.O.M.* o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.O.M. *
3	6.1	3248	MEDICAMENTO LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.O.M.
3	6.1	3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.O.M. *
3	8	2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.O.M.* o POLIAMINAS, INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.O.M.*
3	8	2985	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.O.M. *
3	8	3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.O.M. EN ALCOHOL.
			Plaguicidas
3	6.1	2758	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE,Ç TOXICO*, punto de inflamación inferior a 23°C.
3	6.1	2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.
3	6.1	2762	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C.
3	6.1	2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C.
3	6.1	2766	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO

3	6.1	2768	N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO
3	6.1	2770	N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO,
3	6.1	2772	INFLAMABLE, TOXICO N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE,
3	6.1	2774	TOXICO N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO,
3	6.1	2776	INFLAMABLE, TOXICO N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO
3	6.1	2778	N.E.O.M*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*,
3	6.1	2780	de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDOS,
3	6.1	2782	INFLAMABLES, TOXICOS*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO*,
3	6.1	2784	de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE,
3	6.1	2787	TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE,
3	6.1	3021	TOXICO*, de punto de inflamación inferior a 23°C. PLAGUICIDA LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación
3	6.1	3024	inferior a 23°C. N.E.O.M. PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADO DE LA CUMARINA, LIQUIDO,
			TOXICO, INFLAMABLE* de punto de inflamación inferior a 23°C.
			Rubros generales
3	6.1	1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICOS, N.E.O.M. *
	3	1993	LIQUIDO INFLAMABLE N.E.O.M. *
3	8	2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.O.M.
3		3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.O.M., de punto
			de inflamación superior a 60.5°C. a una temperatura igual o superior al
			punto de inflamación.
3	6.1+8	3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.O.M.*

CLASE 4
DIVISION 4.1

Rubros específicos

4.1	1353	FIBRAS O TEJIDOS IMPREGNADOS CON NITROCELULOSA
		DEBILMENTE NITRADA N.E.O.M.
4.1	3089	POLVO DE METAL INFLAMABLE N.E.O.M.
4.1	3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES N.E.O.M. *
4.1	3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B *
4.1	3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B *
4.1	3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C *
4.1	3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C *
4.1	3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D *
4.1	3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D *
4.1	3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E *
4.1	3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E *
4.1	3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F *
4.1	3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F *
4.1	3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA *
4.1	3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA
		CONTROLADA*
4.1	3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA

			CONTROLADA *
			Rubros generales
4.1		1325	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.O.M. *
4.1		3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.O.M. *
4.1		3176	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.O.M. *
4.1		3178	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, N.E.O.M. *
4.1		3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*
4.1	5.1	3097	SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.O.M. *
4.1	6.1	2926	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M. *
4.1	6.1	3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, TOXICO, N.E.O.M. *
4.1	8	2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M. *
4.1	8	3180	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.
			DIVISION 4.2
			Rubros específicos
4.2		1373	FIBRAS O TEJIDOS, DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL O SINTETICO, N.E.O.M., IMPREGNADOS DE ACEITE.
4.2		1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso de líquido visible.
4.2		1383	METAL PIROFORICO, N.E.O.M.* o ALEACION PIROFORICA N.E.O.M. *
4.2		2003	ALQUILOS DE METALES, N.E.O.M.* o ARILOS DE METALES, N.E.O.M.
4.2		2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO*.
4.2		2881	CATALIZADOR DE METAL SECO
4.2		3049	HALUROS DE ALQUILOS DE METALES N.E.O.M.* o HALUROS DE ARILOS DE METAL, N.E.O.M. *
4.2		3050	HIDRUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.O.M.* o HIDRUROS DE ARIL METALICOS, N.E.O.M. *
4.2		3189	POLVO METALICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M.*
4.2		3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINO-TERREOS N.E.O.M. *
4.2		3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.O.M. *
			Rubros generales
4.2		2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.O.M. *
4.2		2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.O.M. *
4.2		3088	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO, N.E.O.M. *
4.2		3186	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.O.M.*
4.2		3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.O.M.
4.2		3183	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO, N.E.O.M. *
4.2		3190	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.O.M. *
4.2		3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS N.E.O.M.
4.2		3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.O.M. *
4.2	5.1	3127	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, OXIDANTE, N.E.O.M. *
4.2	6.1	3128	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.O.M.*
4.2	6.1	3184	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO N.E.O.M.*
4.2	6.1	3187	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.O.M.*
4.2	6.1	3191	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.O.M.*
4.2	8	3126	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M. *
4.2	8	3185	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M.*
4.2	8	3188	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M. *
4.2	8	3192	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M.
			DIVISION 4.3
			Rubros específicos
4.3		1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE
4.3		1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS
4.3		1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE
4.3		1392	METALES ALCALINOTERREOS DE AMALGAMA.
4.3		1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACIONES DE, N.E.O.M.
4.3		1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.O.M. *
4.3		1421	METALES ALCALINOS, ALEACIONES LIQUIDOS DE, N.E.O.M.
4.3		3208	SUBSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA

4.3	3+8	2988	N.E.O.M.* CLOROSILANOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.O.M.
4.3	4.2	3209	SUBSTANCIAS METALICAS QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.O.M. *
			Rubros Generales
4.3		3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M. *
4.3		2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M. *
4.3	3	3207	COMPUESTOS O SOLUCIONES O DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.O.M. *
4.3	4.1	3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.O.M. *
4.3	4.2	3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.O.M. *
4.3	5.1	3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.O.M. *
4.3	6.1	3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.O.M. *
4.3	6.1	3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.O.M. *
4.3	8	3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.O.M. *
4.3	8	3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.O.M. *

CLASE 5
DIVISION 5.1

Rubros específicos

5.1		1450	BROMATOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		1461	CLORATOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		1462	CLORITOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		1477	NITRATOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		1481	PERCLORATOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		1482	PERMANGANATOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		1483	PEROXIDOS INORGANICOS N.E.O.M.
5.1		2072	ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO, N.E.O.M.
5.1		2627	NITRITOS INORGANICOS N.E.O.M.*
5.1		3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*
5.1		3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*
5.1		3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS N.E.O.M.*
5.1		3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.
5.1		3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*
5.1		3215	PERSULFATOS INORGANICOS N.E.O.M.*
5.1		3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*
5.1		3217	PERCARBONATOS INORGANICOS N.E.O.M.*
5.1		3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*
5.1		3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M.*

Rubros generales

5.1		3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.O.M.*
5.1		1479	OXIDANTES SOLIDOS, N.E.O.M.*
5.1	4.1	3137	SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.O.M.*
5.1	4.2	3100	SOLIDO OXIDANTE, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.O.M.*
5.1	4.3	3121	SOLIDO OXIDANTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M.*
5.1	6.1	3099	LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.O.M.*
5.1	6.1	3087	SOLIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.O.M.*
5.1	8	3098	LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.*
5.1	8	3085	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.O.M.*

DIVISION 5.2

Rubros específicos

5.2		3101	PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO*
5.2		3102	PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO *
5.2		3103	PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO*
5.2		3104	PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO *
5.2		3105	PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO*
5.2		3106	PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO *
5.2		3107	PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO*
5.2		3108	PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO *
5.2		3109	PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO*
5.2		3110	PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO *
5.2		3111	PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3112	PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3113	PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *

5.2		3114	PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3115	PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3116	PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3117	PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3118	PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3119	PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
5.2		3120	PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA *
CLASE			
6 DIVISION 6.1			
Rubros específicos			
6.1		1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.O.M.* o SALES DE ALCALOIDES, SOLIDAS, N.E.O.M. *
6.1		1549	COMPUESTOS DE ANTIMONIO, INORGANICOS, SOLIDO, N.E.O.M.
6.1		1556	ARSENICO, COMPUESTOS LIQUIDOS, incluyendo: arceniatos, N.E.O.M., arcenitos, N.E.O.M. y sulfuros de arsénico, N.E.O.M.
6.1		1557	COMPUESTOS DE ARSENICO, SOLIDO, N.E.O.M.
6.1		1564	BARIO, COMPUESTOS DE , N.E.O.M.
6.1		1566	BERILIO, COMPUESTOS DE , N.E.O.M.
6.1		1583	CLOROPICRINA MEZCLAS DE , N.E.O.M.
6.1		1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS N.E.O.M.*
6.1		1601	DESINFECTANTES SOLIDOS, TOXICOS, N.E.O.M. *
6.1		1602	COLORANTES LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.O.M.* o COLORANTE INTERMEDIO, LIQUIDO, TOXICO, N.E.O.M. *
6.1		1610	LIQUIDOS HALOGENADOS IRRITANTES, N.E.O.M. *
6.1		1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.O.M. o PREPARADOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.O.M.
6.1		1693	GASES LACRIMOGENOS, LIQUIDOS, o SOLIDOS, N.E.O.M.
6.1		1707	TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.O.M.
6.1		1851	MEDICAMENTO, TOXICO, LIQUIDO, N.E.O.M.
6.1		1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.O.M.
6.1		2024	MERCURIO, COMPUESTOS, LIQUIDOS, N.E.O.M.*
6.1		2025	MERCURIO, COMPUESTOS, SOLIDOS, N.E.O.M.*
6.1		2026	FENILMERCURICOS, COMPUESTOS, N.E.O.M.
6.1		2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.O.M.* o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.O.M. *
6.1		2291	COMPUESTOS DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.O.M.
6.1		2570	CADMIO, COMPUESTO DE
6.1		2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.O.M. *
6.1		2856	FLUOROSILICATOS, N.E.O.M.
6.1		2941	FLUOROANILINAS
6.1		3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.O.M.* o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.O.M.*.
6.1		3141	COMPUESTO DE ANTIMONIO, INORGANICOS, LIQUIDO, N.E.O.M. *
6.1		3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO N.E.O.M. *
6.1		3143	COLORANTE SOLIDO, N.E.O.M. * o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES TOXICOS, N.E.O.M.*
6.1		3144	COMPUESTO DE NICOTINA, LIQUIDO, N.E.O.M.*, o PREPARADOS DE NICOTINA, LIQUIDO, N.E.O.M.
6.1		3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.O.M. *
6.1		3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO N.E.O.M.*
6.1		3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.O.M. *
6.1		3278	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TOXICOS, N.E.O.M. *
6.1		3280	COMPUESTOS ORGANOARSENICALES, N.E.O.M. *
6.1		3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.O.M. *
6.1		3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS, TOXICO, N.E.O.M. *
6.1		3283	COMPUESTOS DE SELENIO, N.E.O.M.
6.1		3284	COMPUESTOS DE TELURIO, N.E.O.M.
6.1		3285	COMPUESTOS DE VANADIO, N.E.O.M.
6.1	3	3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M. * o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M. *
6.1	3	3080	ISOCIANATOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M. * o

			ISOCIANATOS, EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M. *
6.1	3	3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M. *
6.1	3	3279	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.*
6.1	3+8	2742	CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.
6.1	8	3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.O.M. *
			Plaguicidas
			(a) SÓLIDOS
6.1		2588	PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.O.M. *
6.1		2757	PESTICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO TÓXICO*
6.1		2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO SÓLIDO TÓXICO *
6.1		2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2765	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2767	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2769	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SÓLIDO, TÓXICO*
6.1		2771	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO*
6.1		2773	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDOS, TÓXICO*
6.1		2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		2786	PLAGUICIDA DE ORGANOESTANO, SÓLIDO, TÓXICO *
6.1		3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO*
			(b) LÍQUIDOS
6.1		2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.O.M.
6.1		2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3000	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3002	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREAS, LÍQUIDOS, TÓXICOS *
6.1		3004	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3006	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3008	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LÍQUIDO, TÓXICO*
6.1		3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDOS, TÓXICOS *
6.1		3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO *
6.1		3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO*
6.1	3	2903	PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.O.M. *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	2991	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, con punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	2999	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3001	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREAS, LÍQUIDOS TÓXICOS, INFLAMABLES *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3003	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3005	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3007	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE *, de

6.1	3	3011	punto de inflamación no inferior a 23°C. PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES *, de punto de inflamación no menor a 23°C.
6.1	3	3015	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDIOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES*, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
6.1	3	3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE *, de punto de inflamación no inferior a 23°C.
Rubros generales			
6.1		2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO N.E.O.M. *
6.1		2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO N.E.O.M. *
6.1		3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO N.E.O.M. *
6.1		3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.O.M. *
6.1		3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.O.M. *
6.1		3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.O.M. *
6.1	3	2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE ORGANICO, N.E.O.M. *
6.1	4.1	2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.O.M. *
6.1	4.2	3124	SOLIDO TOXICO, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M. *
6.1	4.3	3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M. *
6.1	4.3	3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M. *
6.1	5.1	3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.O.M. *
6.1	5.1	3086	SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.O.M. *
6.1	8	2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.O.M. *
6.1	8	2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO ORGANICO, N.E.O.M. *
6.1	8	3289	LIQUIDO, TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.O.M. *
6.1	8	3290	SOLIDO, TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO N.E.O.M. *
DIVISION 6.2			
Rubros específicos			
6.2		3291	DESECHOS CLINICOS, NO ESPECIFICADOS, N.E.O.M. o DESECHOS (BIO) MEDICOS, N.E.O.M. o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.O.M.
Rubros generales			
6.2		2814	SUBSTANCIAS INFECCIOSAS, QUE AFECTAN A LOS HUMANOS *
6.2		2900	SUBSTANCIA INFECCIOSA, únicamente para LOS ANIMALES. *
CLASE 7			
Rubros generales			
7		2912	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.O.M.
7		2918	MATERIALES RADIATIVOS, FISIONABLES, N.E.O.M.
7		2974	MATERIALES RADIATIVOS, FORMA ESPECIAL, N.E.O.M.
7		2982	MATERIALES RADIATIVOS, N.E.O.M.
CLASE 8			
Rubros específicos			
8		1719	LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS, N.E.O.M. *
8		1740	DIFLUORUROS DE HIDROGENO, N.E.O.M. *
8		1903	DESINFECTANTE, LIQUIDO, CORROSIVO, N.E.O.M. *
8		2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.O.M. (incluidos los homólogos C2-C12)
8		2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.O.M. *
8		2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M. * o POLIAMINAS, LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.O.M. *
8		2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.O.M.* o COLORANTE INTERMEDIO LIQUIDO, CORROSIVO, N.E.O.M. *
8		2987	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.O.M.
8		3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.O.M. (incluidos los homólogos C2-C12)
8		3147	COLORANTES, SOLIDOS, CORROSIVOS, N.E.O.M.* o materias intermedias para COLORANTES SOLIDAS CORROSIVAS, N.E.O.M. *
8		3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M. * o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M. *
8	3	2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.O.M. * o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.O.M. *
8	3	2986	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.
Rubros generales			
8		1759	SOLIDOS CORROSIVOS, N.E.O.M. *
8		1760	LIQUIDOS CORROSIVOS, N.E.O.M. *

8		3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.O.M. *
8		3260	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.O.M. *
8		3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.O.M. *
8		3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.O.M. *
8		3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.O.M. *
8		3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.O.M. *
8		3265	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.O.M. *
8		3266	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.O.M. *
8		3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.O.M. *
8	3	2920	LIQUIDOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.O.M. *
8	4.1	2921	SOLIDOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.O.M.
8	4.2	3095	SOLIDO CORROSIVO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.O.M. *
8	4.2	3301	LIQUIDO CORROSIVO, DE CALENTAMIENTO, ESPONTANEO, N.E.O.M. *
8	4.3	3094	LIQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.O.M. *
8	4.3	3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.O.M. *
8	5.1	3084	SOLIDO CORROSIVO OXIDANTE, N.E.O.M. *
8	5.1	3093	LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.O.M. *
8	6.1	2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.O.M. *
8	6.1	2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.O.M.*
CLASE 9			
Rubros generales			
9		3077	SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.O.M.
9		3082	SUBSTANCIAS LIQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.O.M.
9		3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M. igual o arriba de 100°C y punto de inflamación inferior
9		3258	SOLIDOS A TEMPERATURA ELEVADA N.E.O.M. igual o arriba de 240°C

TABLA 5. ORDEN DE PREPONDERANCIA DE LAS CARACTERISTICAS DE RIESGO (CLASE DE RIESGO Y GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE)

	4.2	4.3	5.1 I*	5.1 II*	5.1 III*	6.1,I PIEL	6.1,I INGESTION	6.1, II	6.1, III	8,I LIQUIDOS	8,I SOLIDOS	8,II LIQUIDOS	8,II SOLIDOS	8,III LIQUIDOS	8,III SOLIDOS
3 I						3	3	3	3	3	-	3	-	3	-
3 II						3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3 III						6.1	6.1	6.1	3***	8	-	8	-	3	-
4.1 II**	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	8	-	4.1	-	4.1
4.1 III**	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.1
4.2 II		4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 III		4.3		5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
			5.1												
4.3 I			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 II.			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III			5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1 I*						5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 II*						6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III*						6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1 I (contacto con la piel)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 I (ingestión)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (inhalación)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (contacto con la piel)										8	6.1	8	6.1	6.1	6.1
6.1 II (ingestión)										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1 III										8	8	8	8	8	8

POR LO QUE SE REFIERE A LOS RIESGOS NO INDICADOS EN LA TABLA, VEASE EL INCISO 5.1.5 DE ESTA NORMA OFICIAL MEXICANA.

TABLA 6.- LISTADO DE SUSTANCIAS Y MATERIALES DE REACCION ESPONTANEA, CATALOGADAS HASTA EL MOMENTO.

LOS PRINCIPIOS DE CLASIFICACION DE LAS SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA Y DE LA REGULACION DE LAS TEMPERATURAS

NOTA: EN ESTE CUADRO QUE VA A CONTINUACION SE HA HECHO LA CLASIFICACION POR REFERENCIA A LA SUSTANCIA TECNICAMENTE PURA, SALVO EN LOS CASOS EN QUE SE INDICA UNA CONCENTRACION INFERIOR AL 100%. CUANDO LA CONCENTRACION SEA OTRA, PODRAN SER CLASIFICADAS LAS SUSTANCIAS DIFERENTEMENTE, CON ARREGLO A LAS DISPOSICIONES.

SUSTANCIA DE REACCION ESPONTANEA	CONCENTRA- CION (%)	METODO DE ENVASE Y EMBALAJE	TEMPERA- TURA DE REGULA- CION (°C)	TEMPERA- TURA DE EMERGEN- CIA (°C)	PARTIDA GENERICA DE LA ONU	OBSERVA- CIONES
PREPARADO DE AZODICARBO- NAMIDA TIPO B	<100	OP5B			3232	1) 2)
PREPARADO DE AZODICARBO- NAMIDA TIPO C	<100	OP6B			3234	3)
PREPARADO DE AZODICARBO- NAMIDA TIPO D	<100	OP7B			3236	4)
2,2'-AZODI (2,4-DIMETIL- 4-METOXIVALERONITRILO)	100	OP7B	- 5	+ 5	3236	
2,2'-AZODI (2,4-DIMETIL- METOXIVALERONITRILO)	100	OP7B	+10	+15	3236	
2,2'-AZODI (2-METILPRO- PIONATO DE ETILO)	100	OP7A	+20	+25	3235	
1,1'-AZODI (HEXAHIDROBEN- ZONITRILO)	100	OP7B			3226	
2,2'-AZODI (ISOBUTIRO- NITRILO)	100	OP6B	+40	+45	3234	
2,2'-AZODI (2-METILBUTI-- RONITRILO)	100	OP7B	+35	+40	3236	
1,3-DISULFOHIDRAZIDA -	52	OP7B			3226	

DEL BENCENO, en forma de pasta						
SULFOHIDRAZIDA DEL BEN- CENO	100	OP7B			3226	
CLORURO DE 4-(BENCIL (E- TIL) AMINO)-3-ETOXIBENCENO- DIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B	+40	+45	3236	
CLORURO DE 4-(BENCIL (METIL)-AMINO)-3-ETOXIBEN- CENODIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B	+40	+45	3236	
CLORURO DE 3-CLORO-4- DIETILAMINO BENCENO- DIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B			3226	
CLORURO 2-DIAZO-1-NAF- TOL-4-SULFONILO	100	OP5B			3222	2)
CLORURO DE 2-DIAZO-1- NAFTOL-5-SULFONILO	100	OP5B			3222	2)
CLORURO DE 2,5-DIETOXI -4-MORFOLINO BENCENO- DIAZONIO Y DE ZINC	67-100	OP7B	+35	+40	3236	
CLORURO DE 2,5-DIETOXI -4-MORFOLINO BENCENODIA- ZONIO Y DE ZINC	66	OP7B	+40	+45	3236	
TETRAFLUOROBORATO DE 2,5 -DIETOXI-4-MORFOLINO BEN- CENODIAZONIO	100	OP7B	+30	+35	3236	
CLORURO DE 2,5-DIETOXI- 4-(FENILSULFONIL)BENCENO DIAZONIO Y DE ZINC	67	OP7B	+40	+45	3236	
CLORURO DE 2,5-DIETOXI- 4-(4-METILFENILSULFONIL)- ENCENODIAZONIO Y DE ZINC	79	OP7B	+40	+45	3236	
CLORURO DE 4-DIMETILAMINO -6-(2-DIMETILAMINOETOXI) TOLUEN-2-DIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B	+40	+45	3236	
N,N'-DINITROSO-N,N'-DIME TIL-TEREFTALAMIDA, en forma de pasta	72	OP6B			3224	
N,N'-DINITROSOPENTAMETI- LENTETRAMINA	82	OP6B			3224	5)
4,4'-DISULFOHIDRAZIDA - DEL OXIDO DE DIFENILO	100	OP7B			3226	
CLORURO DE 4-DIPROPILA- MINO BENCENODIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B			3226	
CLORURO DE 2-(2-HIDROXIE TOXI)-1-(PIRROLIDINIL-1) -4- BENCENODIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B	+45	+50	3236	
CLORURO DE 3-(2-HIDROXIE TOXI)-4-(PIRROLIDINIL-1) BENCENODIAZONIO Y DE ZINC	100	OP7B	+40	+45	3236	
4-METILBENCENOSULFONIL- HIDRAZIDA	100	OP7B	+40	+45	3226	
TETRAFLUOROBORATO DE 3- METIL-4-(PIRROLIDINIL1)- BENCENODIAZONIO	95	OP6B	+45	+50	3234	
N-FORMIL-2-(NITROMETILE- NO)-1,3-PERHIDROTHIAZINA	100	OP7B	+45	+50	3236	
CLORURO DE 2-(N,N-ETOXI- CARBONILFENILAMINO) -3	63-92	OP7B	+40	+45	3236	

METOXI-4-(N-METIL-N- CICLO- HEXILAMINO)BENCENODIA ZONIO Y DE ZINC	62	OP7B	+35	+40	3236	
CLORURO DE 2-(N,N-ETOXI- CARBONILFENILAMINO) - 3 METOXI-4-(N-METIL-N- CICLO- HEXILAMINO) BENCENO- DIAZONIO Y DE ZINC	96	OP7B	+45	+50	3236	
HIDROSULFATO DE 2-(N,N- METILAMINOETILCARBONIL)-4- (3,4-DIMETILFENILSULFONIL) BENCENODIAZONIO	100	OP7B	+35	+40	3236	
4-NITROFENOL		OP2A			3223	6)
LIQUIDO DE REACCION ES- PONTANEA, MUESTRA DE		OP2A			3233	6)
LIQUIDO DE REACCION ES- PONTANEA, MUESTRA DE, CON TEMPERATURA REGULADA		OP2B			3224	6)
SOLIDO DE REACCION ES- PONTANEA, MUESTRA DE		OP2B			3234	6)
SOLIDO DE REACCION ES- PONTANEA, MUESTRA DE, CON TEMPERATURA REGULADA	100	OP7B			3226	
2-DIAZO-1-NAFTOL- 4-SUL- FONATO DE SODIO	100	OP7B			3226	
2-DIAZO-1-NAFTOL- 5-SUL- FONATO DE SODIO	100	OP6B	+30	+35	3234	
NITRATO DE TETRAMINA- PALADIO (II)						

OBSERVACIONES

1) PREPARADOS DE AZODICARBONAMIDA QUE SATISFAGAN LOS CRITERIOS DE LLEVAR ETIQUETA DE RIESGO SECUNDARIO DE EXPLOSIVO, TRANSPORTARSE EN SU ENVASE Y EMBALAJE EN CANTIDADES NO SUPERIORES DE 25 KG. LA TEMPERATURA DE REGULACION Y DE EMERGENCIA DEBERA DE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

a) PROTEGERSE DE LA INCIDENCIA DIRECTA DE LA LUZ DEL SOL Y DE TODA FUENTE DE CALOR EN UN LUGAR SUFICIENTEMENTE VENTILADO. ALGUNAS VECES PODRA TRANSPORTARSE CON REGULACION DE TEMPERATURA; LA TEMPERATURA EN LAS PROXIMIDADES DEL ENVASE Y EMBALAJE NO DEBERA SER SUPERIOR A 55°C.

2) SE PRESCRIBE ETIQUETA DE RIESGO SECUNDARIO DE "EXPLOSIVO".

3) PREPARADOS DE AZODICARBONAMIDA QUE SATISFAGAN LOS CRITERIOS SIGUIENTES: NO REQUIERE DE ETIQUETA DE RIESGO SECUNDARIO DE "EXPLOSIVO" SIEMPRE Y CUANDO EN EL ENVASE Y EMBALAJE NO SE TRANSPORTEN ARRIBA DE 50 KG; DEBE DE SER CLASIFICADA COMO SUBSTANCIA DE REACCION ESPONTANEA TIPO "C". LA TEMPERATURA DE REGULACION Y DE EMERGENCIA DEBERA DE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

a) PROTEGERSE DE LA INCIDENCIA DIRECTA DE LA LUZ DEL SOL Y DE TODA FUENTE DE CALOR EN UN LUGAR SUFICIENTEMENTE VENTILADO. ALGUNAS VECES PODRA TRANSPORTARSE CON REGULACION DE TEMPERATURA; LA TEMPERATURA EN LAS PROXIMIDADES DEL ENVASE Y EMBALAJE NO DEBERA SER SUPERIOR A 55°C.

4) PREPARADOS DE AZODICARBONAMIDA QUE SATISFAGAN LOS CRITERIOS PARA LAS SUBSTANCIAS CUYA MASA NETA EN EL ENVASE Y EMBALAJE NO EXCEDA DE 50 KG Y SE LE CALIFIQUE COMO SUBSTANCIA DE REACCION ESPONTANEA TIPO "D". LA TEMPERATURA DE REGULACION Y DE EMERGENCIA DEBERA DE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

a) PROTEGERSE DE LA INCIDENCIA DIRECTA DE LA LUZ DEL SOL Y DE TODA FUENTE DE CALOR EN UN LUGAR SUFICIENTEMENTE VENTILADO. ALGUNAS VECES PODRA TRANSPORTARSE

CON REGULACION DE TEMPERATURA; LA TEMPERATURA EN LAS PROXIMIDADES DEL ENVASE Y EMBALAJE NO DEBERA SER SUPERIOR A 55°C.

5) CON UN DILUYENTE COMPATIBLE QUE TENGA UN PUNTO DE EBULLICION NO MENOR DE LOS 150°C.

6) LAS MUESTRAS DE SUBSTANCIAS CORRESPONDIENTES A LOS TIPOS DE REACCION ESPONTANEA TIPO "C", Y EN CANTIDADES NO SUPERIORES POR UNIDAD A 10 KG., ADEMAS LA TEMPERATURA DE REGULACION CUANDO SE EXIJA SEA SUFICIENTEMENTE BAJA PARA EVITAR TODA DESCOMPOSICION PELIGROSA, Y DEBERA SER ESTA TEMPERATURA LO SUFICIENTEMENTE ALTA PARA QUE NO SE PRODUZCA LA SEPARACION DE FASES.